

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

لنشرها

يعقوب صرّوف دكتور في الفلسفة

وفارس نمر دكتور في الفلسفة

المجلد الثالث والعشرون

الجزء العاشر

أكتوبر (تشرين أول) سنة ١٨٩٩

قيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليزية تدفع سلفاً

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

BY

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

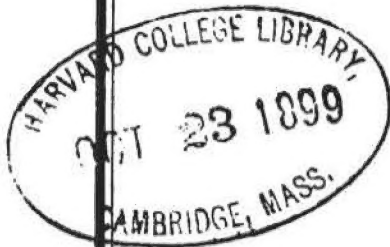
VOL. XXIII

No. 10. October, 1899.

Al-Muktataf Printing Office,

Cairo, Egypt.

حقوق اعادة الطبع محفوظة لمنشي المقتطف



كتب جديدة

كتاب حفظ الصحة

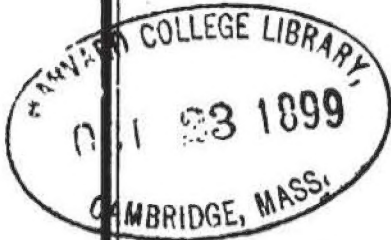
صدر في هذه الاثناء كتاب صغير الحجم كبير الفوائد يليق بكل من يعتبر صحة وراحته وصحة عائلته وراحته ان يطالعها بالامعان ويرتشد بارشاده. وينتصح بنصحه ويتخذ قواعده دليلاً له في مأكله ومشربه وملبسه ومسكنه. وهو كتاب قواعد حفظ الصحة الذي ألفه العالم العامل الدكتور يوحنا ورتبات فقيه اثنا عشر فصلاً تبحث في كل المواضيع الصحية التي يجب معرفتها وفيه كثير من الرسوم التي تزيد ابصاحه ابصاحاً ترى فيه فصلاً في الهواء وما يعرض له من الفساد وفصلاً في الماء وفصلاً في الطعام والشراب وفصلاً في النور والحرارة وفصلاً في البيوت وفصلاً في اللباس وهلم جرا. وفي آخر كل فصل منه مسائل كثيرة لكي يستعمل في المدارس لتدريس الطلبة. وقد طبع طبعاً متقناً في مطبعة المقتطف وثمنه مجلدًا ثمانية غروش فقط ويضاف اليه غرش واحد اجرة البريد فعسى ان يكثر اقبال الناس عليه.

رواية الاميرة المصرية

هي من اشهر روايات الدكتور ايرس العلامة الالماني شرح فيها احوال بلاد مصر وبلاد بابل وبلاد اليونان وقتما استولى الفرس على هذه الديار. فهي رواية تاريخية غرامية جمعت بين الفكاهة الادبية والفوائد التاريخية وقد ترجمت الى العربية وطبع في مطبعة المقتطف وثمنها اثنا عشر غرشاً وتضاف الى ذلك اجرة البريد غرشان.

الكائنات

كتاب فلسفي ألفه العالم الفاضل زهاوي زاده جميل صدقي افندي احد علماء بغداد وفيه كثير من القضايا الطبيعية والفلسفية ويشتمل على ست مقالات وخاتمة. وهي في القضاة والزمان. والمقدار. والمادة. والقوة. والحياة. والناموس الدوري الاعظم. وتحت كل من هذه المقالات فروع شتى. والكتاب مطبوع طبعاً جميلاً على ورق متين وبيع مجلدًا في مطبعة المقتطف والنسخة بثمانية غروش صاغ ويضاف غرش واحد اجرة البوستة الى الخارج. ويطلب من وكلاء المقتطف والمقلم في الجهات



المقطف

الجزء العاشر من السنة الثالثة والعشرين

١ أكتوبر (تشرين أول) سنة ١٨٩٩ - الموافق ٢٥ جمادى الأولى سنة ١٣١٢

العلم في مئة عام

من خطبة الرئاسة في مجمع ترقية العلوم البريطاني الذي النأ في مدينة دوفر
للاستاذ ميخائيل فوستر النسيولوجي الشهير

[كتب الينا ولدنا نجيب من مدينة دوفر بالبلاد الانكليز في الرابع عشر من سبتمبر يقول
ما خلاصته "اشتركت في المجمع البريطاني انا والاخ سليم مكاربوس واتينا هذه المدينة لنحضر
اجتماعه السنوي ونسمع خطب رؤسائه اراكين العلم في البلاد الانكليزية وما يتلوه اعضاءه فيه
من نتائج مباحثهم ومبتكرات آرائهم مما نسمع عنه في بلادنا الشرقية ويزيد تعطينا اليه كلما اقتربنا
منه فسمعنا في يوم واحد ما يروي النفس عمراً كاملاً ولكننا نرانا الآن اعطش منا قبلاً لان
النفس الظمآن لا ترتوي

وقد بلغنا مدينة دوفر امس قبيل الظهر وكانت مزدحمة باعضاء هذا المجمع وهم لا يقلون عن
١٢٠٠ ونزلنا في نزل يطل على البحر ثم مضينا الى نادي المدينة وكان الرئيس السر ميخائيل
فوستر عازماً على ان يتلو خطبته فيه الساعة الثامنة مساءً فوجدنا النادي مزداناً باعلام الرؤساء
السابقين منذ اجتمع هذا المجمع اجتماعه الاول في مدينة يورك سنة ١٨٣١ الى الآن وكان
اعضاء اللجنة جالسين على دكة في طرفه وبينهم لورد لستر والسر جورج ستوكس والسر جون افانس
والسر هنري رسكو والسر ارشيبلد غيكي والسر روبرتس اوستن والسر بردن سندرسن والسر
تسلتون دير والسر تشارلس فرينتل والدكتور ثورب والدكتور فرنسيس غالتون والاساذ نيوتن
والاساذ دارون والاساذ كرونكر الالماني والاساذ رشه الفرنسي والسر جون مري
والاساذ راي لنكستر والاساذ مكليستر والسر وليم تورنر وكلهم من اعظم رجال العلم في
المسكونة وليس لاحد المام بالعلوم الطبيعية الآن الا وهو يعرف اسماء هؤلاء العلماء وقد

رأى كتب بعضهم. ولما كانت الساعة الثامنة تماماً فتح باب فوق هذه الدكة ودخل منه الرئيس السابق السروليم كروكس مع محافظ دوفر وقدم الرئيس الجديد السر ميخائيل فوستر وقال اني اتنازل الآن عن كرسي الرئاسة عن طيب نفس ولو لم يكن التنازل امراً مرغوباً فيه لاني اعلم كفاءة خلني لهذا المنصب وارجو ان يفلح الفلاح التام ولا يناله ما نالني من انشغال البال على اثر خطبة الرئاسة التي تلوتها في الصيف الماضي^(١) حتى اضطرت ان اكتب كتاباً كاملاً لابرهن للملا انني في كمال عقلي (فحك) . ثم قدم الرئيس الحالي فنهض وتلا الخطبة التي ارسلت اليكم صورتها مع هذا البريد

وابتدا الخطيب بصوت فيه بعض الضعف ثم ازداد صوته قوة رويداً رويداً حتى اخنبل ألباب الحضور بالاعغنه وكان النادي مزدحماً ولكنك لم تكن تسمع فيه الأصوات الخطيب . والخطبة بسيطة في معانيها ليس فيها شيء مبتكر او غريباً يجهله متابعو سير العلوم الطبيعية ولكنه نقى معانيها على اسلوب ترتاح له النفس وتسربه وتستفيد منه وهذا رأي كثيرين ايضاً من الذين تكلموا معنا في هذا الموضوع

وقمنا في الصباح التالي واتينا غرف الاستقبال فوجدنا اننا مدعوان مع مثيين من الاعضاء من قبل محافظ المدينة والسيدة زوجته الى ما يسمى دعوة البستان اكراماً لرئيس المجمع والى العشاء عندهما . ثم مضيت وسمعت خطبة رئيس قسم الزولوجيا فتكلم عن التغيرات الموروثة والمكتسبة وعن كيفية التولد المثر والعقيم وعن وراثية المزاي المكتسبة ولكنه لم يطل الكلام في المسائل المختلف فيها من هذا القبيل . ثم انتقلت الى قسم الانثروبولوجيا وكان الخطيب يتكلم عن تمييز الجرمن بالقياس المتري فارانا الاساليب المستعملة في ذلك . ومضيت من هناك الى قسم الكيمياء وكنت انتظر ان اسمع الاستاذ دور ينخطب عن تجميد الهيدروجين ولكنني وجدت السروليم كروكس يتكلم عوضاً عنه . وقال الرئيس الدكتور هوراس برون ان الاستاذ دور قد تمكن من تسييل عنصر الهاليوم بواسطة الهيدروجين الجامد وهذا امر لم يشهر قبل الآن . وختم الاجتماع بعد الظهر بساعة وقضينا الوقت بعد الظهر في دعوة البستان في اراضي المدرسة الكلية وقدمت لنا المنعشات على انواعها وتعرفنا بكثيرين من العلماء ودعانا السرجون ايفانس وزوجته لادي ايفانس للغداء عندهما غداً " انتهى . اما الخطبة فقد بداها الخطيب بالاشارة الى قدم المجمع البريطاني الذي أنشئ سنة ١٨٣١ وان هذا المجمع رأى كثيرين من اعضائه يضمون الى ابائهم وابن منهم

(١) (المقتطف) الخطبة التي نشرناها في شهر اكتوبر الماضي وجعلنا موضوعها الخبز والعلم ثم نشرنا

انتقاد العلماء عليها

السر دغلس غالتون المتوفى حديثاً ثم التفت الى قرب انقضاء القرن التاسع عشر وقال ان العدد ١٨٠٠ الذي دخل في تاريخ السنين الميلادية منذ مئة عام سيبدل بعد اربعة اشهر بالعدد ١٩٠٠ ولذلك يليق به ان ينظر نظرة عامة الى ما حدث في العالم من التغير مدة هذا القرن . الى ان قال [

مراجعة الماضي

كانت مدينة دوثر هذه منذ مئة عام غير ما هي عليه الآن كان الناس اذا ساروا في شوارعها ليلاً يتلمسون تلمساً لأنها كانت تنار بمصابيح صغيرة ضئيلة النور تعلق فيها او بمشاعيل كثيفة الدخان . وكان نور الشمس يحاول الدخول الى غرف بيوتها من كوى ضيقة مغطاة الزجاج . وكانت حينئذ من اشهر مرافق البلاد الانكليزية كما هي الآن لكن الذين كانوا يقصدونها للسفر منها كانوا قلالاً لصعوبة طرق الانتقال حينئذ وكثرة مخاطره ولذلك فاهالي دوثر كانوا يعيشون في العمق ان لم اقل في الظلمة ولا يخاطون غيرهم الا قليلاً . والذين يدرسون ظواهر الطبيعة يقولون ان النور من اعظم اركان الحياة وان سرعة اتصال الحي بغيره هي المقياس لدرجة حياته ولذلك لم تكن حياة الناس في هذه المدينة ولا في غيرها من المدن لتقاس بحياتهم الآن من هذا القبيل

والنظر في الاحياء يرينا ان ما حولها يؤثر فيها وانها هي تؤثر في ما حولها ايضاً . ولا بد من ان يسأل سائل هل صارت الحياة الآن افضل مما كانت حينئذ . اما انا فلا احاول الاجابة عن هذا السؤال فقد يكون الانسان اقرب الى الصلاح الآن مما كان منذ مئة عام وقد لا يكون وانما اريد ان تنظروا معي في ما تختلف فيه علوم الانسان الآن عما كانت عليه حينئذ وفي ما اذا كان هذا الاختلاف تقدماً حقيقياً وارتقاءً صحيحاً في احوال الانسان ولا اريد ان اثقل عليكم بذكر كل نتائج العلوم التي نتجت في هذا القرن ولا استطيع ذلك لو اردته وانما حسبي ان اشير الى بعض الامور الواضحة التي غيرت النظر الى اعمال الطبيعة عما كان عليه منذ مئة عام

اكتشاف الاكسجين

كان القدماء يقولون في فلسفتهم ان الارض والنار والهواء والماء اركان الطبيعة وعناصر الموجودات لانهم حسبوا ان معرفة الخواص التي في هذه المواد اساس لمعرفة النواميس الطبيعية . ويراد بمعرفة خواصها في عرفنا معرفة تركيبها والعناصر المولفة منها اي معرفة صفات الغازات والسوائل والجوامد وحقيقة الاحتراق ونتائجها . وقد صارت معرفتنا بهذه الامور دقيقة جداً وتكاد تكون تامة . فمضى ابتدأت هذه المعرفة في التدقيق الذي نراها فيه

يعلم الاولاد الذين يتعلمون في المدارس الآن ان الهواء المحيط بالكرة الارضية ليس عنصراً مفرداً ولكنه مؤلف من عنصرين وهما الاكسجين والنيتروجين وبعضهم يعلم ان فيه عنصراً ثالثاً وهو الارغون . ويعلمون ايضاً ان الماء ليس عنصراً بسيطاً ولكنه مركب من الاكسجين والهيدروجين ويعلمون انه اذا جعل الهواء النار تشتعل والحيوانات تحيا فاكسجينه هو الذي يفعل ذلك . وان المواد التي حولهم آخذة في الاتحاد بالاكسجين وهذا الاتحاد هو سبب الحرارة العادية والنور العادي . ما قولكم لو حدث حادث الليلة محاً من العقول كلمة اكسجين وكل المعاني المتعلقة بها فكيف يكون حالنا في اليوم التالي ولكن هذه المعاني لم تكن معروفة منذ مئة عام ويظهر مما كتبه جون مايو في الربع الثالث من القرن السابع عشر انه عرف شيئاً عن حقيقة الاحتراق ولكن هذه المعرفة ماتت معه وبقي الفلاسفة في نعمة ذلك القرن وفي اكثر القرن التالي له يخبطون خبط عشواء في ظلام دامس ولم يستر ذلك الظلام الا في آخر الربع الثالث من القرن الثامن عشر فقد اشرق فيه حينئذ نور ضئيل تزايد اشراقه في عقول العلماء من ذلك الحين الى الآن . وقد بزغ ذلك النور من انكلترا وفرنسا في وقت واحد تقريباً ونحن مديونون به لكافنديش ولافوازيه وبريستلي فان بريستلي اول من اثبت وجود ما نسميه الآن بالاكسجين ولافوازيه اول من اوضح معنى الاكسدة وكافنديش اول من بين ان الماء مركب من الاكسجين والهيدروجين . وكان تاريخ اكتشاف بريستلي للاكسجين سنة ١٧٧٤ وتاريخ اشتهار لافوازيه لاكتشافه حقيقة الاكسدة سنة ١٧٧٥ ورسالة كافنديش في تركيب الماء لم تنشر الا سنة ١٧٨٤ . ومضى ذلك القرن والعلماء مرتابون في صحة ما اكتشفوه حتى ان لافوازيه عبر عن الاكسجين سنة ١٧٧٨ بالمادة الاصلية التي تتركب مع غيرها وكان ذلك قبل ان اطلق عليه اسم الاكسجين . وبريستلي بقي الى آخر عمره ينكر النتائج المترتبة على اكتشافه . ومضى القرن الثامن عشر ومعارف الناس في سن الطفولية من هذا القبيل . اي ان المعاني التي امتزجت الآن بكل العلوم والفنون والاعمال حتى لا يخلو منها حديث المتعلمين كانت منذ مئة عام تحاول الظهور حتى بين كبار الفلاسفة اما جمهور الناس فكان يجهل امرها كل الجهل

ولادة الكهربائية

ان كان في هذا العصر كلمة علمية مكتوبة بحروف كبيرة جداً فتلك الكلمة هي الكهربائية وحروفها اكبر من حروف كل كلمة اخرى فان نتائجها امتزجت بكل اعمال الحياة . وفهم حقيقتها يتصل الى حقيقة الموجودات . ونحن نفخر الآن بما نلناه منها من النفع العقلي والمادي ولنا

الامل الوطيد ان منافعها تزيد كثيراً على مرور الايام والاعوام ولكن في اي وقت ولدت هذه الغادة الحسنة . لو قام احد في هذه المدينة منذ مئة عام ورأى علماءها يبحثون في المواضيع الطبيعية لسمعهم يذكرون الآلة الكهربائية والشرارة الكهربائية والمجری الكهربائي والكهربائية السلبية والايجابية لان الناس عرفوا كهربائية الفرك قبل ذلك وربما كلن يسمع بعضهم يذكر اكتشاف غلفني الايطالي وعلاقة الكهربائية بالاجسام الحية . وقد يسمع واحداً منهم يقول ان استاذاً من باقيا اسمه فلطا رأى الكهربائية تتولد من اتصال معدنين كما تتولد بالفرك وبذلك يفسر ما شاهده غلفني . فان الكهربائية الفولطائية كُشفت سنة ١٧٩٩ مع ان فائدتها لم تظهر الا بعد عشرين سنة حينما اكتشف اورستد علاقة الكهربائية بالمغناطيسية سنة ١٨١٩ . ولا نبالغ اذا قلنا ان تلك المكتشفات نمت نمواً عظيماً بسرعة البرق فغيرت علاقة الانسان بما حوله وزادت معارفه لحقيقة الموجودات

الجيولوجيا منذ مئة عام

ليس بين فروع العلم ما يعرفه الجمهور الآن أكثر من علم الجيولوجيا فان نتائج العملية اغدقت بها الثروة على كثيرين . ووصف ما تضمنته المسرة لاكثر منهم وله في النفوس وقع عظيم لانه يتصل بداءة وجود الانسان على وجه البسيطة . لكن هذا العلم لم يولد حقيقة قبل مئة عام . نعم ان الاقدمين بحثوا عن كيفية تكوّن الارض وارتأوا آراء كثيرة لتعليل ما يرى فيها والتفتوا الى العلل الطبيعية في اواخر القرن الماضي لكن علم الجيولوجيا الحقيقي لم يولد الا في ختام القرن الثامن عشر

ففي سنة ١٧٨٣ كتب جيمس هتّن رسالة مختصرة في كيفية تكوّن الارض ثم وسّعها بعد سنتين وجعلها كتاباً لكن آراءه لم تغلب على عقول الناس الا بعد ان انقضى القرن الثامن عشر حينما شرحها السرجون بليفيير سنة ١٨٠٢ . ولما نشر هتّن رسالته جاء العالم كيفية الى باريس وجعل يبحث عن احافيرها بمحنة المشهور وبعد اربع سنوات رتب وليم سميث طبقات الارض بحسب ما فيها من الاحافير ومن ذلك الوقت ابتداء علم الجيولوجيا حقيقة اي انه ابتداء في ختام القرن الثامن عشر ونما في القرن التاسع عشر

البيولوجيا

وكانت اقوال الناس في علم آخر يتعلق بالموجودات مختلفة سنة ١٧٩٩ عما هي عليه الآن . فان الانسان يبحث عن حقيقة الاحياء منذ زمان بعيد جداً آملاً ان يصل منها الى معرفة حقيقة حياته . ولم يزل فيه هذا الامل ولو كان تحقّقه بعيداً جداً . وكان البحث عن المعارف

الطبيعية بعده عن نفسه وجعله يوغل في البحث عن اسرار الطبيعة التي تجعله يظهر كأن لا شأن له فيها. وقد تأخرت معرفة حقيقة الاحياء الى ان نتقدم المعارف الطبيعية وتساعدنا على التقدم ومع ذلك فقد تقدم علم الاحياء المعروف بعلم البيولوجيا تقدماً يذكر في القرن التاسع عشر ويمكننا ان نعتبر الجسم الحي آلة تعمل اعمالها جرياً على بعض النواميس . وان نتبع عمل اجزائها الداخلية وكيف انها تحوّل الدقائق غير الحية الى مادة حية ثم تحول المادة الحية الى دقائق غير حية وتولد من ذلك حركة وحرارة . ويمكننا اعتبار الحي حلقه من سلسلة طويلة توصل اشياء ماضية باشياء مستقبلية — سلسلة طرفها الاول متصل بابعد درجات الماضي. ونبحث عن العلاقة التي تربط حياة بحياة اخرى. وحينما نتذكر سلاسل الاحياء التي لم تزل حية والتي ماتت ولم تزل نترأى لنا كالاظلال في صحيفة الماضي فنحاول استجلاء الاسباب التي فصلت ثوب الحياة . وسواء نظرنا الى الحياة من هذه الجهة او من سواها فابناء هذا العصر من البيولوجيين وغيرهم قد عرفوا اموراً كثيرة كانت غامضة حتى عن عيون الفلاسفة منذ مئة عام واذا نظرنا الى الجسم الحي من حيث هو آلة رأينا بعض افعاله آلياً (ميكانيكياً) وبعضها طبيعياً وبعضها كيمياوياً وبعضها ليس من الاول ولا من الثاني ولا من الثالث. ففي القرن السابع عشر قام وليم هارفي (مكتشف دورة الدم) وفتح طريقاً للبحث سار فيه علماء عصره والعصر التالي له سيراً حثيثاً فتقدمت معارف الانسان من حيث افعال الحيوان والنبات الآلية تقدماً عظيماً. ولكن الافعال الطبيعية والكيمياوية تأخرت معرفتها الى ما بعد ذلك . وقد كان في القرن الثامن عشر شيء من علم الكيمياء وعلم الطبيعة ولكن الكيمياء التي لا اكسجين فيها والطبيعات التي لا كهربائية فيها لا تفيدان شيئاً من هذا القبيل . وكان الفلاسفة اذا ارادوا البحث عن وظائف اعضاء الحيوان والنبات يلجأون الى استعمال مصطلحات لا يفهمون لها معنى صريحاً كالاختار ونحوه اما الآن فترى كتب الفيسيولوجيا مشحونة بوصف الافعال الطبيعية والكيمياوية التي تتم في الجسم الحي وصفاً دقيقاً جداً. وكانوا يستعملون كلمة "القوة الحيوية" او "المبدأ الحيوي" يريدون بهما ما ترجع اليه ظواهر الجسم الحي. وقد حوّلت هاتان الكلمتان من معنى الى آخر في النصف الاخير من هذا القرن ولا نستعملها الآن الا عند الضرورة حينما لا نجد لفعل من الافعال سبباً معقولاً فننسبه الى القوة الحيوية او المبدأ الحيوي

المجموع العصبي

وبعض افعال الاجسام الحية لا تفسر بالقواعد الطبيعية ولا بالقواعد الكيمياوية بل بقواعد خاصة بها ومن قبيل ذلك افعال المجموع العصبي . وقد كان الناس سنة ١٧٩٩ على اهبة

اكتشاف عظيم في هذا المجموع . وفي الربع الاخير من القرن الحاضر حللنا افعال المجموع العصبي ولاسيما افعال الدماغ التي تظهر شعوراً وفكراً وقوة دافعة للحركة فأبنا هذه الافعال نتوقف على الخيوط العصبية . ونعلم الآن ان ما يحدث في خيط من هذه الخيوط الدقيقة التي نسميها اليفات عصبية يختلف عما يحدث في خيط آخر وان التأثيرات العصبية المختلفة تسير على اليف عصبية مختلفة والحوادث العصبية والنفسية هي نتيجة التقاء التأثيرات العصبية في مرورها على نسج الخيوط الحية التي يتألف الدماغ منها . وقد علمنا بالامتحان والمراقبة ان شكل هذا النسج يحكم على التأثيرات ويمكننا الآن ان نعال كثيراً من الامور التي كانت غامضة في الامراض العصبية وغيرها بتتبع الخيوط العصبية في تعرجاتها واتصالاتها وذلك كله لم يكن معروفاً سنة ١٧٩٩ . وكان الناس يعرفون ان الاعصاب وسائط للشعور وتحريك العضلات ويعرفون افعال بعض اجزاء الدماغ ولكنهم لم يكونوا يعرفون ان الالياف العصبية تختلف في عملها . وفي اواخر القرن الماضي واوائل هذا القرن اخذ جراح انكليزي يفكر في امر لم يعلنه الا بعد عدة سنوات ولم يثبت بالدليل ويسلم به العلماء الا بعد سنوات أخرى فانه في سنة ١٨١١ نشر تشارلس بل رأيه الجديد وهو ان الاعصاب ليست خيوطاً مفردة بل كل عصب منها مؤلف من خيوط كثيرة مختلفة وهي مجموعة معاً ليسهل توزيعها في البدن ولكل خيط منها وظيفة خاصة به . وما نعرفه عن المجموع العصبي الآن انما هو توسع في الحقيقة التي علمها اولاً تشارلس بل

كتاب اصل الانواع

واذا انتقلنا من النظر الى الاحياء كآلات الى النظر اليها من حيث اختلاف الصور التي ظهرت فيها وعاشت على الارض او لا تزال عائشة فيها خطر لنا امر عظيم حدث في اواسط هذا القرن اثر في علم البيولوجيا تأثيراً لم يسبق له نظير وهو ظهور الكتاب الذي ألفه تشارلس دارون في اصل الانواع . الا ان ذلك الكتاب ما كان ليؤثر في القراء او ما كان ليظهر لو لم تمهد السبل له في النصف الاول من هذا القرن . وقد مهت السبل له من وجهين الاول ما تنبى به الآثار الجيولوجية وهذا الوجه كان ناقصاً ولا يزال ناقصاً مع كثرة الادلة التي استنبطت منه على صحة ما ذهب اليه دارون ولكن لما ابتداء هذا القرن لم يكن يعرف شي مما تنبى به الآثار الجيولوجية . والوجه الثاني بيولوجي ولا بد من الاسهاب فيه ولو قليلاً

يعلم الآن كل مبتدى في هذا العلم بل كل من له اقل الملم به ان كل حي يتبدى من كرة صغيرة حتى الانسان نفسه . وهذه الكرة بسيطة جداً في بنائها على حسب ما تربنا اياه آلاتنا البصرية ومنها يتصل الى الجسم الكثير التراكب بتغيرات متوالية تطرأ عليها . اي ان حياة

كل حي من البيضة التي يتكون جنينه منها الى ان يبلغ الصورة التي يولد بها انما هي سلسلة تغيرات تطرأ عليه بسرعة او ببطء حتى انه يمر على صور شتى ويعيش عيشات كثيرة قبل ان يولد وكل ما نعرفه عن الاطوار التي يتدرج فيها الجسم الحي قبلما يولد انما هو مما اكتسبناه في هذا القرن . نعم ان الاقدمين كانوا يعرفون شيئاً عن كيفية تكوّن الفرخ في البيضة وجدّد هذه المعرفة فبريشيوس في القرن السادس عشر ومايجي العالم الايطالي في القرن السابع عشر لكنها عادت فغمضت . ولما انقضى القرن الثامن عشر كان العلماء يقولون ان الفرخ يكون موجوداً في البيضة كاملاً ولكنه لا يرى لان اعضاءه شفافة ولم يكونوا يعلمون شيئاً من امر التولد بنمو الحويصلات وانقسامها كما نعلم الآن بل كانوا يقولون بما هو اغرب من تسليمهم بان الجنين يوجد كاملاً في البيضة يقولون ان في الحيوانات بيوضاً فيها اجنة اولاده كاملة وفي كل جنين منها بيوض فيها اجنة اولاده كاملة وهلمّ جرّاً الى ما شاء الله . ولم يكن هذا رأي بعض ذوي الاوهام بل كان رأي جمهور العلماء الراسخين . وقد قاومه بعض العلماء منذ اواسط القرن الثامن عشر لكن بقي معمولاً به حتى القرن التاسع عشر الى ان قام فون باير وبمبحث ودقق ونقض ذلك القول السخيف وابان هو والذين اقتفوا خطوتهم ان الحي لا يظهر بكشف اعضائه المخفية واحداً بعد الآخر بل يتكوّن تكوّنًا من مادة بسيطة بتغيرات متوالية تطرأ عليها . وان التغيرات التي يمر عليها الجنين في انتقاله من البيضة الى ان يبلغ تمام نموه تجري على قاعدة معلومة وهي الانتقال من العام الى الخاص . وفي كل صورة من الصور التي يمر عليها اشارات الى الاشكال التي تشكّلت بها اسلافه في غابر الازمان

واذا اردنا ان نقيس الفرق بين معارف الناس البيولوجية في آخر القرن الثامن عشر واواسط القرن التاسع عشر وفرضنا ان تشارلس دارون ألف كتابه اصل الانواع سنة ١٧٩٩ فاننا كنا نسمع فلاسفة ذلك العصر يقولون له ان انواع الاحياء يختلف بعضها عن بعض لأن اسلاف كل نوع منها وجدت دفعة واحدة وفي جدّ كل نوع منها كل افراد نسله مطوية ومجموعة في بدنه بالقوة التي خلقته وما ولادتها بعضها بعد بعض الا نشر ما كان مطوياً في جدّها الاول . وكنا نراه يصغي الى اولئك الفلاسفة وهم يبحثون عن اصل المتحجرات الحيوانية والنباتية فيقول بعضهم ان مياه الطوفان جرفتها والقتها حيث نراها الآن فتحجرت بعد ما نضبت المياه عنها ويقول البعض الآخر بل ان القوة المكونة في الطبيعة كانت تلعب فصنعت هذه الاشكال الحجرية محاكية بها اشكال الحيوان والنبات . فهل كان دارون يستطيع حينئذ ان يؤلف كتابه الذي خلد به ذكره

ستأتي البقية

مقام الفرد في المجتمع الانساني

الخطبة السنوية في المدرسة الكلية لحضرة الاديب خليل افندي داود ناهت ب . ع

(تابع ما قبله)

والتقليد من صفات الانسان الملازمة وهو واضح في كثير من الحيوان واشد ما هو عليه في البشر بين المتوحشين منهم . وهو في الانسان عامل قوي في تقدمه وارتقائه وقد شبه احد الكتبة التقليد بالامواج تمتد من نقطة واحدة والامر كذلك في البشر فقد يخترع احدهم شيئاً ولا فرق في كون المخترع مذهباً او طريقة او آلة او زياً فينقله عنه غيره وينقل عن هذا آخر ويستمر التقليد جارية هذا المجرى حتى يقف في سبيله تقليد آخر ويبقى البشر على التقليد اذا كان داعياً لسرورهم مجلبة لراحتهم وتقدمهم وينبذونه اذا لم يكن كذلك على نسب متباينة من الزمان . فتمدن العصر الحالي انما هو تمدن الرومان واليونان مقلداً وجارياً تجري التقدم والنمو وكما ان الامواج التي مصدرها قوي تغلب على الامواج ذات المصدر الضعيف فالمقلدات القوية تغلب على الضعيفة منها . خذوا لذلك مثلاً شيوع الاطعمة والمشروبات في الامم المختلفة فان بعض هذه قصير العمر وبعضها طويله فالاسكوتلانديون يشربون الهوسكي والالمان يتعاطون البيرا والصينيون الافيون . ثم ان الاسبان يفضلون السيكرات والالمان القصبه والاميركان السيكر . ويلذ السوري التوابل من الاطعمة ويميل الاميركي والانكليزي الى اللحوم المسلوقة والبطاطس وتشتاق نفس الايطالي للمكرونه . والتمدنون يفضلون ما دكن لونه من الثياب والمتوحشون يميلون للبرقش من الالوان وما زهي منها واعظم الامثلة التي حضرتني الزبي او المودة وساذكر شيئاً عنها وقد شوهد في كل امة وقبيلة نزوع الى حالة خاصة تمهد ما يوعر من الاختلافات الجزئية بين افراد الامة او القبيل فيحدث بينهم صلات تدفعهم الى الماثلة في النطق واللغة والاشارات والتزاوج واعظم شاهد على صحة ذلك الولايات المتحدة بما تضم كل عام اليها من المهاجرين ولا يفهم من هذا ان المقلدات كاملة وجوباً فهي ايضاً خاضعة لناموسي الارتقاء وتنازع البقاء فما كان منها آيلاً لنفع البشر عاش طويلاً والآقضي عليه . وضم هذه المقلدات على نمط مخصوص هو سر الاختراع اذ ليس الاختراع سوى ايجاد فكر جديد وعمل جديد حادث بضم افكار قديمة وشبيهها في العالم العضوي الجمع بين ذكر وانثى من نوع واحد من الحيوان وانتاج مولود يختلف عن الاثنين . فاصبح مقام الفرد تجاه المجتمع كما يأتني : يجتهد الفرد بمخترعاته من آراء ومذاهب وآلات وصنائع وعلوم وازياء ومكتشفاته من الحقائق والنواميس ان يستولي

على ألباب الجماعة فاذا تيسر له ذلك تابعموه ونبدوا ما اعتادوه قديماً من العوائد وما كان لهم من الازياء وما لديهم من الصنائع والآراء التي يتمسكون بها تمسكاً شديداً وتأثير الجماعة على الفرد عكس ذلك والفرد مقاوم لم يفي باديء الامر حتى يتغلب عليه عامل كارتقائه بحيث يشعر بنفع التأثير. واسهل الوسائل لترقيته الى ذلك المقام انما هو التهذيب الحقيقي بتقوية قواه العقلية والجسدية والادبية وفتح مخادع فكره وغرس النوااميس والحقائق فيها غرساً يكفل بنموها هناك وهذا الذي يدعو الى تأسيس المدارس الوافية بحاجة العمران. اقول الوافية بحاجة العمران لاني اسف ان ارى الكثير من مدارسنا لا يفعل ذلك بل يفي بمطلب مديريها واصحابها او قد لا يفي بمطلب احد بل يأتي ابن العرض ونتيجة الاتفاق . او قد يكون هذا العامل اهتمام الفرد بارضاء الجماعة كما وقع للولايات المتحدة واسبانيا في الحرب الاخيرة فان الدولتين ليستا من موقعات عهدة باريس سنة ست وخمسين وهي تقضي على الدول بعدم وضع يد احد المتحاربين على ما لرعية الاخر اذا كانت في مركب اجنبي او خاص باحدى الدولتين ما لم يكن من المنوعات المعروفة " بالكونترابندا " وقد كان يحق لاسبانيا والولايات المتحدة ان تخالفا تلك العهدة وكان الناس يتوقعون منهما المخالفة لكنهما لم تفعلوا حرصاً على رأي الجمهور من الدول والعالم بأسره . وهذا اي الرأي العام عامل قوي في الفرد يمنعه عن اتيان امور ويدفعه الى فعل اخرى . او قد يكون الدافع تسليم الفرد الاعمي الناتج عن ضعف في قواه او عن احترام عظيم يحدوه الى التسليم دون بحث او تبصر في الامور

على ان الجماعة لا تقبل تأثير الفرد ما لم تكن مستعدة لذلك فالطب من اعظم بركات التمدن الحالي ولكن ليذهب اللورد لستر زعيم اطباء انكلترا وجراحها الى المتوحشين يمارس صناعته بينهم فانهم يرفضون قبوله ولعلمهم يقتلونه لكنهم متى آسوا منه مقدرة على شفاء الامراض التي هي باعتبارهم عيائاً اقبلوا عليه محترزين لكنهم ينتقضون عليه اذا اخفق مساعاه في حادثة واحدة وهكذا القول في المصلحين والشارعين والحكام والفلاسفة والمعلمين فتاريخ العمران مملوء باسماء الذين ذهبوا شهداء تعاليمهم لا لعدم صوابيتها بل لان القوم الذين سمعوها لم يكونوا قد بلغوا من الحضارة مبلغاً يؤهلهم لاقبال تلك التعاليم والتسليم بها والعمل بموجبها ولما كان اعظم واجبات الانسان الوقوف على اسرار الطبيعة ونواميسها حتى تطول حياته وتزيد راحته كان اعظم الناس فضلاً من يفتح عيون الجماعة والعالم اجمع الى نواميس الطبيعة التي تحيط بهم ويدربهم الى كيفية الجري بموجبها بحيث لا يترسون بها على غير هدى فينالهم اذى يحبون التخلص منه وبين هؤلاء الاطباء والفلاسفة على اختلاف انواعهم والمخترعون

ومعلوم الادبيات والعقليات والعلوم والمؤلفون واصحاب الجرائد ونحوهم ولا يخفى ما للوراثة من التأثير في الفرد لاسيما التأثير في الانتخاب الجنسي وقد ترجح ان الذكر يرث من والده كما ان الانثى ترث من والدتها صفات ينفرد بها الواحد دون الآخر وذلك واضح في كثير من الحيوان وليس هو اقل وضوحاً منه في الانسان وعليه مثل القوم ان هذا الشبل من ذاك الاسد ولا يراد بهذا القول ان الذكر من الولد لا ينال شيئاً من صفات والدته او ان الانثى منه لا تلم بشيء من صفات ابيها لكن الاكثر ما تقدم من الانفراد اذ ان التنوع اكثره في الذكور من الحيوان لما يحتاجون اليه من التخاصي بما يقربهم من الانثى وينيلهم رضاها عنهم وميلها اليهم وما يحدث بينهم من النزاع توصلاً اليها وتحافظة عليها من ان يسلبهم اياها آخر

ومن اعظم الشواهد في تأثير الفرد في الجماعة الذي مرجع هذه التقاليد وبدخل عليه من العوارض ما يحوله الى وجهة دون اخرى

خذوا مثلاً برانيط النساء وكرافانات الرجال فانها تكون عند تابعي الذي على نمط واحد وزى واحد في فصل واحد من السنة الواحدة فما الذي يدفع الفريقين الى هذا الانتقاء وهل لافرادهما يد فيه . ولو كانت الشائع استعمال آلة من آلات البخار في معامل مملكة لاتفينا هنالك من الاسباب ما فيه اقناعنا من افضلية تلك الآلة وما لها من الميزة على غيرها بما يقتصد بها من القوة والفحم المشعل ولكن الامر ليس كذلك في البرانيط او ربطات الرقاب اذ ليس في شيوع زى بعد آخر اقتصاد من وجه ما ولا نستطيع رد شيوع زى معلوم الى الاحوال التي تحيط بالمرء فتكون كالحوادث التاريخية مجموع اسباب ينتج عنها نتائج لا بد من وقوعها رضي الانسان ام لم يرض كالثورة الفرنسية الشهيرة

بقي اذا ان السبب هو الاحترام الذي يشعر به الوضع نحو الرفيع اذا فضله هذا في الجاه او المال او القوة او المعرفة او في كل هذه او كان التفاضل مزعوماً لا حقيقة

تذكرون شيوع هذا النوع من التحمية في بيروت وهو رفع الذراع والقبض على اليد على ارتفاع العنق وهزها وانظروا في سببها . ان اميرة ولبس الحالية اصبحت منذ بضع سنوات بدمل في ابطها الايمن فلم تستطع ضم ذراعها الى جنبها ولهذا التزمت ان ترفع يدها في السلام كي لا تحنك الذراع بالابط فلما راها سيدات انكثرتا تفعل ذلك تابعتها وشايعنها لما رنخ في نفوس الانكليز من احترام ملوكهم وافراد الاسرة المالكة فيهم ثم نقل اليها فتلقيناه بالترحاب الذي اعندناه من احترام الاجانب والافرار لهم بالافضلية . ألا ترى ان ذلك جعلنا نقلد الغربيين

في اعمالنا ومعاشرتنا ومخالطتنا وفي رياش بيوتنا وزينتنا . وللا انتخاب الجنسي في الزي بد ألا ترى الفرق بين المرأة والرجل في الزينة والتبرج والبرقشة فهي تجذبه بجملها وزينتها وهو لا يفعل ذلك بل يتسلط عليها بقوة ذراعه وسمو مداركه . وعندى انه معها ارتفعت اصوات الخطباء على المنابر وكتب كتاب الجرائد فلن يغير ذلك من عزم النساء في اتباع الزي شيئاً الا ان يكون رفع ضرر فهذا قد يتمكنون من بلوغه مع انه متعسر كما في مسألة المشد . وعدم نجاحهم عائد الى عدم اهتمام المرأة براى صاحباتها وجاراتها وكل من وقع نظره عليها سواء عرفته او لم تعرفه وقد غلب عليها هذا حتى صار في حكم الطبيعة . واني اطلب الى النساء ان لا يصغين الى نصيحة الرجال في ابطال المودة بل يتبعنها فانها تزيد في جمالهن ولكن ليتقين الله في كل ما يعود بالضرر عليهن لان المحافظة على الحياة والنسل اهم من المحافظة على الجمال بمقدار ما تفضل الحياة الجمال

وقد كان البشر قديماً يظنون الانسان موضوع عناية الالهة ورأس الخليفة وقطب الكون او محوره فكانت الشمس بحسب زعمهم تشرق لتنير عليه ولاجله كانت الندى يقع وكانت كواكب السماء تخدمه حتى وضعه بعض الامم القديمة في مصاف ابناء الالهة اما العالم فيدلنا على ان الانسان ليس غاية وجود الكون ومركز حركته ولكنه حيوان على سطح سيار صغير هو لا شيء بالنسبة الى سائر الكواكب والشمس وقد كانت للجاعات والامراض والحروب اليد الطولى في ترقية النوع البشري

وقد يخطئ البعض الغرض المقصود من هذه الاقوال فيظنونها تحاملاً على الدين وما هي من التحامل في شيء اذ ليس من غايي التطبيق بين العلم والدين ولا اخال ذا فكر سليم يحاول ذلك فالآداب التي هي من تعاليم الادبان موضع نظر العلم والفلسفة وعند البعض ان التعاليم الاديية لا يخضع لها البشر ما لم تحدث فيهم هبة واحتراماً للمصدر الذي صدرت عنه والعواطف التي تهيجها اوامر الدين من القوى التي ارتقت جداً في الانسان وهي ضعيفة في اكثر الحيوانات فان جميع الناس يرتاحون لتلاوة اعمال شهم خاطر بحياته او بالله دفاعاً عن مبدأ شريف او غاية سامية او مات فداء عن بني نوعه

والعوامل العاملة الآن في العمران والفرد سيدوم عملها بزيادة في قوتها وتأثيرها حتى يبلغ العالم درجة يتضارع فيها واجب المرء ونفعه ومنفعة العمران وتنطبق اعمال الفرد على نوايس الطبيعة والعمران فتتلاشى المصائب وتقل الاحزان وتعدم الجرائم ويسعى الانسان خير السعي لترقية قواه حتى يبلغ بها اسمى ما يستطيع وذلك غاية التمدن ومصير العمران

الاسكندر ذو القرنين

٣

ختمنا الفصل الاول بما جرى لفيلبس وقت الاحتفال بزفاف ابنته الى ملك ابيروس اخي زوجته الاولى . والذي طعنه رجل مكدوني من حرسه الخاص اسمه بوسانياس . وسبب ذلك ان اتالوس عم كليوباترا زوجة فيلبس الثانية اساء الى بوسانياس فشكاه الى فيلبس فلم يصغ فيلبس الى شكواه فانصرف غضب بوسانياس اليه وعزم على الايقاع به انتقاماً منه ورغبة في الشهرة ولو في الحرام قيل انه سأل هرمكراتوس الصوفي يوماً "كيف يشتهر الانسان" فقال له "بقتله رجلاً شهيراً". وكان اتالوس وكليوباترا وفيلبس قد صاروا واحداً في عينيه فقال في نفسه ان انا قتلت فيلبس قهرت اتالوس وجعلت كليوباترا تحت رحمة اوليبياس (ام الاسكندر) ولما كان يوم المهرجان الكبير خرج فيلبس لابساً وشاحاً ابيض وسار في صدر الجمع غير موجس شراً لانه لم يكن ير غير البهجة والسرور على وجوه الجموع المزدحمة . ولم يكده يبلغ باب المشهد حتى هجم عليه بوسانياس وطعنه في ظهره فالفاه صريعاً ووثب على ظهر جواده وفر هارباً . وجد الحراس في اثره فادركوه وقتلوه ولكن قتله لم يغني عن فيلبس شيئاً لان الطعنة كانت قاتلة فمات في السابعة والاربعين من عمره والرابعة والعشرين من ملكه .

وكثرت الاشاعات على اثر ذلك فمن قائل ان اوليبياس دس عليه من يقتله ومن قائل ان الاسكندر هو هذا الذي حرّض القاتل على قتله . والحقيقة ما تقدم لكن اوليبياس سرّت بما حدث لانها كانت حادثة على كليوباترا واتالوس وكانت تُخبّن الفرص للانتقام منهما . اما الاسكندر فكان بريئاً مما اتهم به كما تدلّ شواهد الحال . ومهما يكن من امره وامر امه فان موت ابيه حينئذ جعل الاكثيرين يحسبون ان المملكة ماتت معه لان الاسكندر كان فتى صغير السن قليل الحنكة . او انه لا يبقى له منها الا ما ورثه ابوه واما البلدان التي فتحها و اضافها الى مملكته فيعود اليها استقلالها . وما ورثه ابوه لم يكن انتقاله اليه امراً محنوماً لانه وُلد له ولد آخر من زوجته كليوباترا قبل وفاته بايام وهي مكدونية كما تقدم ولها حزب كبير يطلب اخنصاص الملك باولادها . وعمها اتالوس من اعظم قواد الجيش المكدوني وكان مع حميه برمنيون في قيادة الجيش باسيا الصغرى والاثنان مستعدان للانتصار لها . وكان هناك حزب ثانٍ يرى تنصيب امنثاس ابن اخي فيلبس الاكبر . وحزب ثالث يريد الرجوع الى بيت لينستوس الذي كان الملك له في اوائل ذلك القرن . وكان الجمهور يكره ما احده فيلبس من اقتباس

اساليب اليونان والاعضاء بهم فيميل الى كل حزب يخالف الاسكندر ولا سيما الى ابن كليوباترا لانه مكدوني بحث كما تقدم . وشأن المكدونيين في ذلك شأن كل امة تغار من تقرب ملوكها للغرباء

الا ان الاسكندر ادرك ذلك كله بعينه النقادة فلم يميل خصومه حتى يحجموا امرهم وينهضوا لمقاومته بل قتل الاميرين اللذين ظن انهما ينازعانه الملك وبعث برجل من اخصائه اسمه هكاتيوس الى اسيا الصغرى ليقبض على اتالوس عم كليوباترا ويأتيه به حياً او ميتاً . وكان الاثينيون قد بعثوا الى اتالوس لينهض على الاسكندر ووعدوه بالمظاهرة وكتب اليه ديموستنس الخطيب الشهير يحثه على اخذ البيعة لامنتاس ابن عم الاسكندر . ورأى اتالوس ان برمنيون حماه لا يوافقوه على ذلك وان نجم الاسكندر اسمي من ان يعتربه اقول فبعث اليه بكتاب ديموستنس قائلاً انه لا ينقض ولاءه له . وكان هكاتيوس قد مضى للقبض على اتالوس كما تقدم فاودى به قبل ان يرسل اليه الاسكندر من يصرفه عن قتله واتبع بذوي قرباه كلهم فخلا الجو للاسكندر ولم يبق له منازع . وكانت الاسكندر من الافراد الذين يعدون الفشل مقدمة للنجاح فترك الصغائر واهتم بالكبائر . وبادر الى بلاد اليونان حالاً لكي يفوز عليها فيتمهد له سبيل الفوز على المسكونة كلها او تفوز عليه فيزول مع من زال قبله . وكانت المدن اليونانية قد شقت عصا الطاعة للمكدونيين حالما بانها موت فيلبس . ويقال انه لما بلغ خبر موته ديموستنس خلع ثياب الحداد لانه كان حاداً على ابنته ولبس ثياباً يضاء ووضع اكليلاً من الازهار على راسه وادعى ان الآلهة كاشفته بالخبر في حلم ثم خطب في الجمع خطبة زعم فيها ان الاسكندر نفي غض الشباب لا يحسر على الخروج من عاصمة بلاده وطلب ان يعد بوسانياس قاتل فيلبس من المحسنين للوطن وان يقدم الشكر للآلهة على ما انعمت به عليهم لكن الاسكندر اقتحم بلاد اليونان فجأة بخمسة وعشرين الفا من الابطال المكدونيين وكان فيلبس قد عودهم المشاق ودرّبهم على السير خمسة وثلاثين ميلاً في اليوم . فقبل ان ينقطع صدى الشكر في مجلس اثينا كان هذا الجيش الجرار على ابواب لارسا في ثاليا فلم يقاومه الثساليون بل انضم فرسانهم الى جنده فسار جنوباً الى مضيق ترمويلي وهو باب بلاد اليونان الوسطى ونزل امام طيبة على الطريق الموصلة منها الى اثينا وبلغ الاثينيين ذلك فذعروا ورأوا ان لا قبل لهم به فاجتمع رؤسائهم واثاروا بمصالحته قبل ان يتسع الخرق على الراقع فانفذوا اليه وفدًا يطلبون منه الصلح عما بدا منهم واعدونه بالطاعة فاجابهم الى طلبهم وابق لهم امتيازاتهم التي كانت لهم في ايام ابيه . وفعل مثل ذلك بغيرهم من سكان المدن اليونانية

فلما عاد الوفد الى اثينا اجتمع الاثينيون واقروا على اهداء اكليلين من الذهب الى الاسكندر وتلقيه بالمنعم على مدينتهم

فخضعت كل بلاد اليونان له وبعثت نوابها الى كورنثس لتجدد له اليهود التي عقدتها مع ابيه الا اسبرطة فانها لما دعي اهلها الى الاشتراك في المجمع العام اجابوا ليس من عادتنا ان نتبع غيرنا بل ان يتبعنا غيرنا وكانت قد صارت بلدة حقيرة فاغضى الاسكندر عنها اغضاء الكرام

وكان ابوه قد اعد المعدات لغزوة المشرق لكي يتمكن عرى الارتباط بين اجزاء مملكته لانه ما من شيء يؤلف بين احزاب الامة مثل اشتراكها في محاربة غيرها اما هو فكان يرمي الى ابعاد من هذا الغرض لانه كان يقصد امتلاك المسكونة واخضاعها كلها للسلطة اليونانية والآداب اليونانية ولذلك اصلى ذات البين بينه وبين اليونانيين اولاً لكي يكونوا له ظهراء على ما يريد

ويروى انه لما وصل الى كورنثس جاءه عطاؤها للتسليم عليه الا ديوجنس الفيلسوف الكلبي (الزاهد) واراد الاسكندر ان يراه فضى اليه بنفسه مع حاشيته فراه جالساً يتشمس في ساحة المدرسة فعرفه بنفسه قائلاً انا الاسكندر الملك فقال ديوجنس وانا ديوجنس الزاهد ولم يزد فقال الاسكندر هل لك طلبة فاقضها لك قال انت تحيد من شمسي انت ورجالك . فغضب الاسكندر من جوابه وزاد توقيراً له وقال لو لم اكن الاسكندر لوددت ان اكون ديوجنس

ومضى من هناك الى دلفي ورأى كاهنة ذلك المعبد فذعرت منه لكنه امسك بيدها وجرها الى مجلس النبوة لكي تنبئه بما يكون من امره وكانت النبوءات قد بطلت منذ مدة طويلة فقالت له "يا بني انك غالب" فاخذ كلاها نبوة بتغلبه على المسكونة

ثم عاد الى كورنثس ليقتضي فصل الشتاء فوجد امه قد انتقمت من كليوباترا زوجة ابيه انتقاماً فظيعاً فقتلت طفلها بين ذراعيها واجبرتها على قتل نفسها بيديها وهذا منتهى الفظاعة فساء ذلك جداً ولكنه اضطر ان يغض عنه

ولما انقضى فصل الشتاء ودخل الربيع قام بمجيوشه واتجه نحو البلقان والدانيوب واستعد لعبور مضيق شبكا المشهور بين الرومي الشرقية والبلغار فلقية التراسيون هناك وهم اقوام اشداء من اهالي تلك البلاد وكانوا متحصبين في معاقلهم وعازمين على صده . وجمعوا مركباتهم ووضعوها امامهم كالمناريس وقالوا ان هو ابى الا الصعود على هذا الجبل دفننا المركبات عليه فتقع بثقلها

وتدحر جنوده دحرًا . وعرف الاسكندر منهم ذلك فامر جنوده ان يوصعوا المركبات اذا راوها منحدره عليهم وان لم يستطيعوا التوسيع لها لضيق الشعب فعليهم ان يناموا على الارض ويضعوا تروسهم فوق رؤوسهم ويوصلوها بعضها ببعض حتى يصير منها سطح واحد فان المركبات تمر فوقها حينئذ ولا ينالهم منها اذى . ففعلوا كذلك وانحدرت المركبات ومرت فوقهم كما تمر فوق الصخر الصلد فزادت بسالتهم وجراتهم لانهم كانوا قد هابوا تلك المركبات كثيرًا . وقتل من التراسيين الف وخمس مئة نفس ونجا الباقون فرارًا

وظل الاسكندر سائرًا الى ان بلغ الدانيوب فلما وقعت عينه عليه ود ان يعبره لكي تقع مهايته في نفوس قبائل الشمال التي وراءه ومنها قبيلة الجواتي القاطنين البلاد المعروفة الان ببلاد رومانيا وهم اهل بأس ونجدة وكانوا قد اجتمعوا على الضفة المقابلة لصدوه عن العبور اليهم اذا حاول ذلك . وكان للمكدونيين سفن في البحر الاسود فائته وصنع ارمائًا والتي في النهر زقاقًا منفوخة فعبر بها الف وخمس مئة فارس من جنوده واربعة آلاف راجل عبروا في ليلة واحدة تحت جنح الدجى فلما نهض الجواتي وراهم امامهم بهتوا واركنوا الى الفرار ولجأوا الى مدينتهم وهي على ثلاثة اميال من النهر ثم رأوا انها لا ثقيهم من الاسكندر فاحتلوا نساءهم واولادهم على خيولهم ولجأوا الى القفار البعيدة . فلم يقتف الاسكندر خطواتهم بل عاد بجنوده الى الضفة الجنوبية وجاءته الوفود من البلدان المجاورة يؤدون له الطاعة ويتطوعون في خدمته ومنهم السلت او المجار الذين اشتهر امرهم بعد حين لما دوخوا اسيا الصغرى وبلغوا بلاد فرنسا وانكثروا ولم نزل آثار لغتهم في ايرلندا واسكتلندا وبلاد وايلاس

قال اريبانوس المؤرخ ولما رأى الاسكندر هؤلاء الاقوام من بلاد المجار البعيدة ظن ان هيئته اتت بهم اليه فسألهم قائلاً من اي شيء تخافون وهو يحسب انهم يقولون انا نخاف منك فقالوا انا نخاف من هبوط السماء علينا . فاحسن وفادتهم وقال لهم انتم اصدقائي وحلفائي وصرفهم ولكنه بقي يقول انهم اهل دعوى وخيلاء

ثم عاد الى بلاده واختر طريقًا غربية ومرّ بقرب المكان الذي بنيت فيه مدينة صوفيا عاصمة البلغار الآن وبلغه ان بعض القبائل التي اخضعها ابوه شقت عصا الطاعة فبادر اليها وحاربها وكاد يقهر مرة ويقضى عليه لانه حصر بين فريقين من الاعداء لكنه تجلص منهما وواقع بهما واكتسح البلاد كلها وادب اهل العصيان . غير ان الاخبار وصلت الى اثينا انه قتل في تلك المعارك وتمزق شمل جيوشه . ويقال ان ديموستنس اتى برجل جريح شهد امام الاثينيين ان الاسكندر قتل في حربه مع الترياليين وانه هو رأى جثته بعينه فذاعت هذه

الاخبار في بلاد اليونان ومكدونية . وكان الفرس قد بلغهم قيام الاسكندر وانضمام اليونان اليه فاجسوا شراً وبعثوا بجنودهم الى اسيا الصغرى فتغلبت على الجنود المكدونية والجات فريقاً منها ان يعود الى اوربا . وكان داريوس ملك الفرس يعلم مواقع الضعف من زعماء اليونان وان الدينار يفعل بهم ما لا يفعله السيف فبعث اليهم بالاموال الطائلة يرشيهم بها او يساعدهم على التآهب لمناهضة الاسكندر ويقال ان اسبرطة فقط قبلت الاموال منه وقيلها ايضاً بعض رؤساء الاحزاب والى ذلك اشار الاسكندر في كتابه اليه بعد واقعة اموس حيث قال "وانك بعثت المال الى السيديمونيين" (١) فلما رأيت رجالك قد رشوا اصدقائي وحاولوا ابطال المحالفة التي بين شعوب اليونان خرجت لقتالك لانك انت بادأني بالعدوان

ومن المقرر ان ديموستنس اخذ من داريوس ثمانية وثلاثون الف جنية (اي سبعين الف جنية) لينفقها كيف شاء فابقى منها لنفسه ما يساوي ستة عشر الفا من الجنيهات على ما قيل ووزع الباقي على مدن اليونان لتنفقه على القواد والمستزقة في سبيل الدفاع عن الوطن . والناس الى عهد قريب لم يكونوا يفرقون بين المال العمومي الذي ينفق في مصلحة الامة والمال الخاص الذي ينفقه رؤساؤها على انفسهم ولذلك لا يستغرب ما فعله ديموستنس في عصره ولا يلام ايضاً على استنصاره بالفرس لان خضوع اليونان للمكدونيين لم يكن بالامر السهل عليه اذا وجد الى اطراح نيرهم سبيلاً . وقد ذكر فلوطرخس ان الاسكندر وجد بعد ذلك كتباً من ديموستنس في سرديس بعث بها الى مرزبان الفرس و اشار فيها الى الاموال التي وصلت اليه فكان مجاهرأ بقيامه على الاسكندر وحمل بلاد اليونان كلها على شق عصا الطاعة له حتى اذا بلغه موت الاسكندر صدق الخبر واذاعه في طول البلاد وعرضها

وكان في طيبة حامية من المكدونيين محنة حصنها وكان قوم من اهلها منفيين في اثينا فعادوا اليها لما بلغهم موت الاسكندر واذاعوا الخبر فيها وحرصوا اهلها على العصيان وقبضوا على رجل مكدوني ورجل آخر يوناني من حزب المكدونيين وقتلوا وسار معهم جم غفير من الاهالي وهم ينادون بالاستقلال وطردها رجال الحكومة من مناصبهم واختاروا رجالاً جعلوهم مجلس شورى لادارة الاحكام واعادوا الى المدينة شرائعها القديمة واقاموا الاسوار حول الحصن ليحصرها الحامية فيه ويضطروها الى التسليم وجاءتهم الاسلحة من اثينا بالمال الذي اخذه ديموستنس من الفرس . وبعثت اثينا الدعاة ليطوفوا في كل انحاء البلاد ويدعوا الناس الى الثورة ويحضوهم على مناهضة المكدونيين خفاً وثقلاً . ونفرت الجنود من كل الانحاء

(١) لسيديمونيا اسم قدم لاسبرطة

واستعدت للقتال فاصحت مملكة الاسكندر على شفا جرف هار وهو على ثلثة ميل منها في جبال اليريا. فلما بلغه الخبر الوى عنان جواده واستحث جنوده نهاراً وليلاً في السهل والوعر والجبال والوهاد ولم يمض عليه سبعة ايام حتى صار على مقربة من تريحالا وقطع سهل ناليا ومر في مضيق دومكو ودخل بلاد اليونان فجأة حتى لم يصدق رؤساء الثورة انه الاسكندر بل قالوا انه من قواده او انه رجل آخر مسمي باسمه

وكان في طيبة اربعون الف نفس وهي في سفح سلسلة من الآكام على ثلاثة بنايع كبيرة وفي جانبها الشرقي الجنوبي اكمة عليها الحصن وبقره الباب المتجه الى اثينا. وكان اهلها على جانب عظيم من الثروة ورفاه العيش وفيها كثير من الهياكل ولكنها لم تبلغ مبلغ اثينا في فخامة هياكلها وحسن بنائها. ولا اتصف اهلها بالذكاء والنباهة كالاثينيين. ولما صار الاسكندر على مقربة منها لم يشأ ان يهاجمها ويفتحها عنوة بل فضل ان يراه اهلها فيندموا على ما فرط منهم ويعودوا الى الطاعة من تلقاء انفسهم لكن قواده لم يكونوا على جانب من التؤدة مثله واتفق ان قائداً منهم كان في طليعة الجيش فناوشه اهل طيبة فاستنجد بالذين وراءه ونشب القتال بين الفريقين ورد اهل طيبة جنود الاسكندر في اول الامر فاضطر ان يهاجمهم بفيلقه فهربوا من وجهه ودخلوا المدينة فتبعهم قبل ان يقفلوا ابوابها ووضع السيف فيهم وخرجت الحامية من الحصن وعاونته عليهم فلجأوا الى ساحة المدينة وهياكلها لكنهم لم يقووا على صد فاشحن فيهم وقتل منهم ستة آلاف نفس ونهب رجاله المدينة وامر فهدمت الى اسسها الا بيت بنداروس شاعر اليونان الشهير. وبقي من السكان نحو ثلاثين الفا فسيام كلهم وباعهم عبيداً ما عدا الكهنة والكاهنات الذين من بيت بنداروس. وبنيت طيبة بعد ذلك سنة ٣١٦ قبل الميلاد ولكنها لم تبلغ شيئاً من عظمتها الاولى وليس فيها الآن سوى اربعة آلاف نفس ولما علم ما فعله الاسكندر بطيبة وسكانها ارتعدت فرائص اليونان وايقنوا بالهلكة وتغنى عنهم الذين وعدوم بالنجدة. ولجأ اهل طيبة الى اثينا ليعتصموا بها واستولى الاضطراب على اهلها فتزعوا مقاليد الاحكام من يدي ديموستنس واعطوها لخصومه وارسلوا وفداً الى الاسكندر ليرثه برجوعه سالماً وتغلبه على طيبة فاشمأز من خنائهم وريائهم ومزق الخطاب الذي رفعوه اليه وصرف وجهه عنهم. لكنهم لم ينصرفوا بل تذللوا لديه حتى سمع لهم ووعدهم بالصفر عن المدينة ان هم سلموه زعماء الثورة وخص منهم ديموستنس وليكرغس وبوليكنس وديمون وكالسنس وغيرهم. فلما عادوا واخبروا الاثينيين بهذا الطلب استعظموه جداً وحسبوا انه اكبر اهانة يمكن ان تلحق بهم لكنهم نظروا من الجهة الاخرى الى ما حل بطيبة وراوا

انهم وقعوا في ورطة لا يستطيعون التخلص منها وكان عندهم قائد شيخ شهير مرعي الجانب مسموع الكلمة اسمه فوشيون فقال لهم لا بد من تضيحية البعض في مصلحة الكل . فجعل ديموستنس يلومهم على ذلك ويستنصر بمرؤتهم وشهامتهم وذكرهم بمثل الذئاب التي وعدت الغنم بالحماية والمصافاة ان سلمتها الكلاب التي تحميها . وقال لهم ان مثلكم في ذلك مثل بائع الحنطة الذي يضع مسطرة في كفه وبيع حنطته كلها بها . وبعد جدال طويل في هذا الموضوع اقرروا على ارسال وفد آخر الى الاسكندر يطلب منه ان يعاملهم بالرحمة ويعفو عن الرجال الذين طلبهم وانهم هم يحاكمونهم حسب شريعة بلادهم فان وجدوا يستحقون العقاب عاقبهم حسب منطق الشريعة . وجعلوا فوشيون رئيساً لهذا الوفد فففي وتوَدَّ الى الاسكندر جهده وقال له خلّيق بك ايها الملك ان تعود لمحاربة البرابرة وتبقى لك في افئدة اليونان خير ذكرى . فاجابه الاسكندر الى ما طلب وعفا عن الاثينيين وسائر المدن اليونانية واحبط مساعي الفرس كلها فلم يبقَ عليه الا الزحف على اسيا

ولما حوّل الاسكندر نظره نحو المشرق كانت السيادة للفرس من حدود الهند الى حدود اوربا ومنشأ هذه السيادة كورش الفارسي الذي نشأ في اواسط القرن السادس قبل الميلاد فانه ظهر حينما كانت تلك البلاد مقسومة الى ثلاث ممالك كبيرة وهي مملكة مادي التي قامت على خرائب نينوى وكانت عاصمتها اكبثانا المعروفة الآن بهمدان على قول وبغث سليمان على قول آخر . ومملكة بابل وكانت تشمل على ما بين النهرين وسورية . ومملكة ليديا في اسيا الصغرى وهي مملكة كريسوس او قارون المشهور بالغنى

والفرس ايرانيون من الاصل الذي منه اكثر شعوب اوربا وكانوا يسكنون بلاداً جبلية في بخت وشمالي بلاد فارس وارتحلوا منها جنوباً وغرباً ونزل فرع منهم وهم الماديون على مملكة اشور فدانت لهم ثم ظهر كورش وتغلب عليهم سنة ٥٥٠ قبل الميلاد وجعل قصبته همدان وبعد اربع سنوات تغلب على كريسوس ملك ليديا وفتح سرديس عاصمته ثم اجتاح مملكة بابل فتم له الغلب على ممالك المشرق الثلاث

وكان الفرس الى ذلك العهد اهل عزيمة ونجدة مثل اكثر اهالي الشمال لا يعرفون الترف ولا يعاؤون بالملاذ وكان كورش شهماً كريم النفس رضي الاخلاق كما يظهر مما كتبه عنه الفرس الذين سلطهم على ممالك المشرق واليهود الذين حرّروهم من نير البابليين واليونان الذين امتلك بلادهم . فكان يضرب المثل بعفوه عمن يقره من اعدائه واصغائه الى مشورة الصادقين من مشيريه وابقائه على شرائع الامم التي تغلب عليها . وكان في عقيدته ايرانياً من اتباع

اهورا مزدا ولكنه لم يحاول نشر هذه العقيدة في البلدان التي دانت له بل ابقى لكل بلاد عقيدتها وساعدها على الجري بموجبها ولذلك قال عنه عزرا النبي ان روح الرب نبهه ليبي لي بيتاً في اورشليم

وتغلب ابنه كبيسس او قباسوس على مصر وضمها الى مملكته وكان عازماً على غزوة قرطاجنة لكن الفينيقيين ابوا ان يسير وابه اليها في سفنهم فيكونوا له عوناً على اخوانهم. وبلغه ظهور الثورة في بلاده فعاد اليها لكنه مات في الطريق من جرح جرح به عرضاً وكان قد قتل اخاه لكي لا يناظره فقام رجل يشبهه ادعى انه اخوه المقتول واستولى على سرير الملك وحينئذ قام داريوس المادي وهو اقرب وريث الى كبيسس فقتل الدعي وانصاره واخذ الثورات التي ثارت على اثر ذلك فدانت له البلاد كلها من بوغاز القسطنطينية غرباً الى بلاد الهند شرقاً ومن نهر سيجون شمالاً الى اطراف مصر العليا جنوباً فكانت مملكته تشمل تركستان وافغانستان وبلاد الهند وبلاد الدولة العلية في اسيا وافريقية

وكان داريوس عظيم الشوكة حسن السياسة تمهد له الملك ٣٥ سنة فعدل في الرعية واحكم الروابط بين اقسام مملكته لكن مملكته كانت الحلقة الاخيرة من حلقات مجد المشرق وقد قام بعدها ممالك عظيمة وملوك عظام ضموا اقسام المشرق واستولوا على جانب من المغرب كما فعل بعض بني امية وبني العباس لكن البلاد لم تنم في عهدهم نمواً طبيعياً تفوق به ما كانت عليه قبلاً بل كانت اذا استتب فيها الامن تحاول استرجاع مجد السلف فتشيد آثارهم بانقاضهم وتبني ضروح مجدها على اطلالهم. ألا ترى ان نصارى المشرق بنوا كنائسهم من انقاض المياكل ومسلميه بنوا مساجدهم من انقاض الكنائس وكل ما نشأ في هذه البلدان بعد خراب مملكة داريوس لا يقابل بما نشأ فيها في عهد المصريين والاشوريين والبابليين كأن القوة الحيوية التي تكون في الشعوب كما تكون في الافراد بلغت غايتها في ذلك العهد ثم انتقلت الى اليونان والرومان واتصلت منهم الى ممالك اوربا الحديثة بعد ان زارت العرب ونزلت عليهم نزول الضيف المرتحل. وما من امة زابلتها هذه القوة الحيوية ثم عادت اليها

ودامت مملكة داريوس نحو مئتي سنة وبقيت على الخططة التي خطها لها كورش اي كان في اجزائها ما نسميه الآن بالاستقلال الاداري مثل كندا واستراليا بالنسبة الى بريطانيا العظمى. ولو استطاع كورش وداريوس وخلفاؤهما ان يوحدوا المملكة ويجعلوها لغة واحدة وحكماً واحداً وبقوا على العدل والبر بالرعية لقاوت دولتهم نواب الدهر وكنا نراها الآن اعز من جبهة الاسد ولكنهم لم يفعلوا ذلك وغاية ما استطاع داريوس فعله انه سار في خطة كورش

فابق لكل امة شرائعها واحكامها وعقائدها وحكامها وضرب عليهم الجزية واخذ منهم الجنود . وقسم البلاد كلها الى عشرين ولاية او مملكة اقام في كل منها مرزباناً من قبله لحفظ الامن وجمع الخراج وتعبئة الجنود ومشاركة الاعمال العمومية كالسكك والترع والمرافىء . وكان هؤلاء المرابذة يحكمون في كل المسائل التي ترفع اليهم حكماً باتاً لا يقبل الاستئناف . ولم تقصر سلطتهم الا عن الحصون والمواقع الحربية فان ادارة حاميتها بقيت في يدهم خوفاً من استفحال امرهم . وكان له عيون يتجسسون احوال المملكة دواماً ولهم رئيس سلطنته فوق سلطنة المرابذة والقواد فيرفع اليه كل ما يراه هؤلاء العيون من اعمال المرابذة والحكام والرعية . وكان له ايضاً فريق آخر من الرقباء يسمون بالآذان كانوا يفتحون آذانهم لسماع كل ما يقال في المملكة ونقله اليه فكان يراقب احوال المملكة كلها بعيونه واذانه .

ورأى يدهاته ان تلك المملكة الوسيعة لا تساس على ما يرام ما لم تهدد سككها لسيرو الجنود وينتظم فيها البريد لورود الاخبار اليه في اوقاتها . فانشأ السكك الكبيرة وبنى فيها خاناً على كل مرحلة (١٤ الى ١٥ ميلاً) كانت الخيل تقيم فيه بانتظار البريد فاذا ورد به ساع استلمه منه ساع آخر وعدا بجواده الى الخان التالي فيسلمه الى الساعي الذي فيه وهم جراً . وكانت السكك كلها حربية لا يمر فيها احد ما لم يقل من هو وما غرضه اينما سئل . وكانت المسافات مقيسة كلها بالضبط ومكتوبة على جوانب السكك

ومن اشهر هذه السكك سكة تمتد من سرديس عاصمة ليديا في الطرف الغربي من اسيا الصغرى الى شوشن عاصمة بلاد الفرس طولها الف وخمس مئة ميل فاذا سار الانسان فيها سيراً عادياً لم يقطعها في اقل من ثلاثة اشهر اما خيل البريد فكانت تقطعها في اسبوع من الزمان . وكان فيها خان للمسافرين على كل خمسة عشر ميلاً كما تقدم وقد نزل هيرودوتس المؤرخ في هذه الخانات وقال انها من احسن ما يكون

وكانت الولايات تقوم بنفقات حكامها وجنودها ومرازبتها وتدفع الى خزينة الملك اكثر من مليونين من الجنيهات كل سنة عدا جزية العين من حاصلات البلاد كاللبن والعبيد والعسل والتمر وعدا ايجار ما يسمى الآن بالمصالح ذات اليراد كمصايد النيل فان ايجارها في السنة كان ٦٧ الف جنيه ولذلك لا يستغرب ما ذكره المؤرخون من ان الاسكندر وجد في خزائن برسبوليس ١٢٠٠٠٠ وزنة من الذهب والفضة فان كان ثلثها ذهباً فقيمتها كلها ١٦٠ مليوناً من الجنيهات وان كانت كلها فضة فقيمتها ٣٥ مليوناً من الجنيهات . ووجد في خزائن شوشن ٥٠٠٠٠٠ وزنة او ١٤ مليون جنيه . وبلغ سكان هذه المملكة الوسيعة على اقل تقدير خمسين مليوناً من النفوس

وبني داريوس مدينة في سوس او شوشن وجعلها عاصمة مملكته وكان محيطها نحو ١٣ ميلاً وهي على ٢٥٠ ميلاً من بابل شرقاً وبني مدينة اخرى في برسبوليس وهي الى الجنوب الشرقي من شوشن وتبعد عنها ٣٠٠ ميل وحصنها تحصيناً منيعاً وسورها بثلاثة اسوار ارتفاع الداخلي منها ٩٠ قدماً . وكان اذا اشتد حر الصيف يلجأ الى همدان قصبة الماديين القديمة . الا ان شوشن كانت القصة الرسمية للوك الفرس

وكان بلاط هؤلاء الملوك محفوقاً بالعظمة والمهابة فكانت الملك منهم يجلس على عرش من الذهب الابريز فوقه قبة ارجوانية على عمد من الذهب مرصعة بالجواهر يحيط به رجال حاشيته من الحراس والفلان والخصيان والوزراء واذا دنا منه احد جثا على ركبتيه اولاً وغرثم وقف واخفى كفيه في رديه . وكانت حلتة تساوي ١٢٠٠٠ وزنة اي نحو ثلاثة ملايين ونصف من الجنيهات . وكان عنده كثير من النساء والسراري فقد وجد في شوشن عند ما فتحها الاسكندر ٣٢٠ مربية من سراري داريوس الثالث

وتوفي داريوس الاول سنة ٤٨٦ فانتقلت مملكته الى اعقابيه وفيها من حسن الانتظام ما حفظها من الانحلال — حفظها بقوة الاستمرار لا بقوة حيوية نجي جسم الامة وتزبد ارتقاءها . وقوة الاستمرار لا تدوم بل يعثرها الضعف رويداً رويداً بما تلقاه من المقاومات ولذلك كانت قد باغت غاية الضعف لما تولاه داريوس الثالث وقام الاسكندر لتفجيرها كما سيحي

ورجعنا بعد هذا البيان الوجيز الى كتب العرب فلم نر فيها شيئاً عن غزوات الاسكندر التي ذكرناها فيه . ووجدنا كلاماً كثيراً عن ملوك الفرس الاقدمين لكنه مشحون بالافو والسخائف وهو لا ينطبق على المكتشفات الحديثة ولا على ما ذكره المؤرخون الاقدمون . ولا ينتظر من مؤرخي العرب ان يعرفوا ما اخطأ هيرودوتس فيه ولكن ما كتبه هيرودوتس مفهوم وتظهر عليه آثار التاريخ واما ما كتبه فلا يظهر عليه ذلك الا ما نقله ابن خلدون عن سماء هروشيوش مؤرخ الروم فقد جاء فيه ما ملخصه " ان كيرش (كورش) الذي يقال له كسرى الاول زحف على بابل وحارب السريان فهلك في حروبهم وولي ابنه قنيشاش نذار منهم بابه وتخطاهم الى ارض مصر فهدم اوثانهم ونقض شرائعهم فقتله السحرة وولي امر الفرس دارا وزحف الى بلاد الروم الفريقيين . ثم ذكر اسماء ملوك الفرس الذين خلفوه مثل دارا انوطو (نوثوس) وارثخاراقش (ارتكسر كس اوخس) ولكنه قال ان الاسكندر تغلب على دارا انوطو والحقيقة انه تغلب على داريوس كودومانوس وهو داريوس الثالث

الممالك والسكان

نشر المسيو بول باره كاتب جمعية الاستعمار العمومية احصاء جديدًا ذكر فيه مساحة الممالك الكبيرة وعدد سكان كل منها كما ترى في هذين الجدولين

مساحة الامبراطورية البريطانية	١١ ٩٦٩ ٧٢٠	ميلًا مربعًا
" " الروسية	٠٨ ٨٠٣ ٥٣٦	" "
" " الصينية	٠٤ ٣٢٤ ٥٤٤	" "
" " فرنسا ومستعمراتها	٠٤ ٣١٦ ٨١٠	" "
" " الولايات المتحدة ومستعمراتها	٠٣ ٧٩٤ ٠١٥	" "
" " جمهورية برازيل	٠٣ ٢٢٨ ٥٣٥	" "
" " المانيا ومستعمراتها	٠١ ٢٣٥ ٥٨٤	" "
" " السلطنة العثمانية	٠١ ١٥٤ ١١٢	" "
" " جمهورية ارجنتين	٠١ ٠٧٧ ٢٧٤	" "
" " البرتغال ومستعمراتها	٠٠ ٩١١ ٢٤٣	" "
" " بلجيكا والكنغو	٠٠ ٨٩٩ ٢٧٣	" "
" " هولندا ومستعمراتها	٠٠ ٧٥١ ٧٧٥	" "
" " المكسيك	٠٠ ٧٤٧ ٩١٤	" "
" " بلاد فارس	٠٠ ٦٣٥ ١٦٧	" "
" " بوليفيا (باميركا الجنوبية)	٠٠ ٥١١ ٢٢٢	" "
" " كولبيا	٠٠ ٤٦٤ ٥٠٣	" "
" " بيرو	٠٠ ٤٣٨ ٨١٧	" "
" " فنزويلا	٠٠ ٤٠٣ ١٠٩	" "

و يظهر من هذا الجدول ان الامبراطورية البريطانية اوسع ممالك الارض فتكاد مساحتها تبلغ مساحة روسيا والصين معًا. وهي في اوروبا صغيرة جدًا لا تزيد على ١٢٥٤٨٩ ميلًا مربعًا اي نحو جزء من مئة جزء من مساحة الامبراطورية كلها وما بقي ففي اسيا منه ٢٢٤٨٤٧٦ ميلًا وفي افريقية ٢٦٢٥٦١٦ ميلًا وفي اميركا ٣٦٦٥٨٢٣ ميلًا وفي جزائر الاوقيانوس ٣٢٩٩٧٨١ ميلًا

ومساحة فرنسا في اوربا ٢٠٦٩٦٠ ومساحة املاكها في اسيا ٣٠٩٦٦٨ وفي افريقية ٣٧٠٦٧٥٢ وفي اميركا ٧٨٣٨٢ ميلاً وفي جزائر الاوقيانوس ١٥٠٥٨ ميلاً

اما سكان الممالك التي عدد سكانها اكثر من ١٠ ملايين فعلي ما في هذا الجدول

عدد سكان الامبراطورية البريطانية	٤٠٦ ملايين نفس
" " " الصينية	٤٠٠ مليون
" " " الروسية	١٣٢ ١/٢ مليوناً
" " " فرنسا ومستعمراتها	٠٩٧ ١/٢
" " " الولايات المتحدة ومستعمراتها	٠٨٥ ١/٢
" " " المانيا ومستعمراتها	٠٦١ ١/٢
" " " اليابان	٠٤٥
" " " النمسا والمجر	٠٤٢ ١/٢
" " " هولندا ومستعمراتها	٠٣٣
" " " السلطنة العثمانية	٠٢٥ ١/٢
" " " بلجيكا والكنغو	٠٢٣ ١/٢
" " " اسبانيا ومستعمراتها	٠١٨
" " " برازيل	٠١٧
" " " البرتغال ومستعمراتها	٠١٣
" " " المكسيك	٠١١ ١/٢

وسكان الامبراطورية البريطانية في اوربا ٤٠٤٠٥٠٠ وفي اسيا ٣٠٨٣٠٠٠٠٠ وفي افريقية ٤٥٠٠٠٠٠٠ وفي اميركا ٧١٠٠٠٠٠ وفي جزائر الاوقيانوس ٥٥٠٠٠٠٠ وقد اخرج الكاتب الافرنسي القطر المصري من املاك الدولة العثمانية و اضافهُ الى املاك انكلترا في افريقية ولولا ذلك لكان سكان الممالك العثمانية ٣٥ مليوناً . والظاهر انه اخرج منهم سكان تونس وبومسة والمرسك وانقص سكان بلاد العرب كثيراً ولولا ذلك لكان سكان الممالك العثمانية نحو ٤٢ مليوناً

فبريطانيا الدولة الاولى في عدد السكان وفي سعة الاملاك فيها ربع بني البشر والربع الثاني في بلاد الصين والربع الثالث في روسيا وفرنسا والولايات المتحدة و المانيا . والربع الرابع موزع على بقية ممالك الارض

العلاج بالمياه المعدنية

لم يكد فصل الصيف يتبدى حتى اخذ الكبراء من رجال الحكومة وغيرهم يفادرون هذا القطر ذاهبين الى اوربا للاستحمام بمياهها المعدنية تقويةً للابدان او استشفاءً من الامراض . والذين عادوا منهم يروون لك المجائب عن فوائد تلك المياه . وهذا شأن الاوربيين في بلادهم فانهم يقصدون الاماكن التي فيها مياه معدنية للاستحمام بها استقواءً واستشفاءً . وقد اطلعنا الآن على مقالة للدكتور ادجكوم في جريدة ناتشر العلمية وصف فيها الحمامات المعدنية وطرق المعالجة بها وكيفية حصول النفع منها فاعتمدنا عليها في كتابة السطور التالية

وان من ينظر في طرق العلاج المستعملة الآن يستغرب ما يراه من الاهتمام المتزايد بالمياه المعدنية واستعمالها في معالجة الامراض . فان الوقا من المرضى بتقاطرون كل سنة الى الاماكن التي تنبع منها هذه المياه للاستشفاء بها وكثيرون من الذين زاروا تلك الاماكن واستحموا بمياهها يرون الذهاب اليها قد صار فرضاً لازماً عليهم فيقصدونها عاماً بعد عام كأنهم يحتاجون الى علاج سنوي تقتضيه ابدانهم . وهذا الامر ليس حديثاً فان الناس من عهد اليونان والرومان كانوا يعتقدون فائدة المياه المعدنية وكانت حمام بلجكا مشهورة في عهد ليفيوس المؤرخ الروماني الشهير الذي نشأ منذ الف وتسع مئة سنة . والظاهر ان الرومان اقتدوا باليونان في الاستحمام بالمياه المعدنية وتبعهم الذين جاؤا بعدهم من الامم

ومعلوم ان العامة تدعي بفوائد طبية كثيرة للحمامات المعدنية والاطباء لا ينفون هذه الفوائد بل ان كثيرين منهم يثبتونها ويكثرون من وصف الحمامات للمرضى فيليق بالباحث المدقق ان يعلم هل لاعتماد العامة وجمهور الاطباء في المياه المعدنية سند علمي سواء استعملت للاستحمام او للشرب . وهل فائدتها تفوق فائدة ما سواها من طرق العلاج حتى يعدل عنها اليها . وهل تقتصر للفائدة على استعمال هذه المياه في موطنها او يحسن ان تستعمل في اماكن اخرى او يحسن تركيب مياه مثلها واستعمالها في بيت المريض بدلاً من نقله الى اماكن المياه المعدنية

وقد كان استعمال المياه المعدنية في صناعة العلاج اجتهادياً فقط مبنياً على التجارب والاخبار الطويل ولم يكن له سند علمي لكن العلماء لم يكتفوا بذلك بل اخذوا يبحثون ويحققون فوجدوا ان المياه المعدنية تقسم الى خمسة اقسام مياه كبريتية ملحية . ومياه كبريتية قلوية . ومياه كبريتية . ومياه ملحية حديدية . ومياه حديدية . ولكل قسم منها درجات مختلفة حسب كثرة المواد الذائبة في الماء وقلتها . والمياه النقية جداً من هذه الانواع تستعمل للشرب وغير النقية تستعمل للاستحمام

وقد ظهر بالاخبار الطويل ان امراض الكبد وانواع النقرس والروماتزم والامراض الجلدية على انواعها تفيد فيها كلها المياه المعدنية . ثم ظهر بالتجارب العلمية ان المياه الكبريتية التي تستعمل في مداواة المصابين بامراض الكبد تزيد افراز الصفراء فتكثر كميتها ويسرع خروجها وتكثر المواد الجامدة فيها دلالة على ان هذه المياه تقوي الكبد وتزيد فعلها ويستدل على ذلك ايضاً بكثرة خروج المادة البولية من الجسم . ولذلك تفيد هذه المياه في النقرس وهي تفيد ايضاً في الاحوال التي يزيد فيها امتلاء الدم لانها تخففه قليلاً

وامتخت المياه الحديدية فوجد انها تسرع تكون كريات الدم الحمراء وتقوي القوة الحيوية في الجسم كله . فالمياه التي فيها كلوريد الحديد تزيد افراز اليوريا وتقلل الحامض اليوريك . وغيرها من المياه الحديدية يزيد افراز الصفراء ولا يزيد المواد الجامدة فيها . وهلم جرا من الادلة القاطعة على ان المياه المعدنية تؤثر في الجسم تأثيراً حقيقياً

ثم ان طرق الاستحمام تفيد لذاتها ولو لم يكن فائدة من نوع الماء . ونقسم الحمامات من هذا القبيل الى اربعة اقسام حمامات حارة وحمامات حارة كبريتية وحمامات حارة ميكانيكية وحمامات حارة كهربائية . فالاولى اي الحمامات الحارة فقط يتوقف فعلها على درجة حرارة الماء وتستعمل فيها المياه الحارة والباردة والحمام التركي والرومي وحمام الهواء السخن وما اشبه . والثانية اي الحمامات الحارة الكبريتية يتوقف فعلها على درجة الحرارة وعلى المواد الكبريتية الذائبة في الماء سواء كانت ملحية او قلوية او حديدية . والثالثة اي الحمامات الحارة الميكانيكية يتوقف فعلها على حرارة الماء وعلى فعله الميكانيكي في صبه ورشه وعلى ذلك وقت استعماله . والرابعة اي الحمامات الحارة الكهربائية يتوقف فعلها على المجاري الكهربائية التي تجري في الماء وقت الاستحمام سواء كانت متصلة او متقطعة

ولكل من هذه الحمامات فعل خاص به ولا سيما اذا استعمل بالحكمة وروعت في استعماله بعض القواعد . فان الاستحمام ولو بالماء القراح يؤثر في الجسم ووظائف اعضائه المختلفة فاذا اضيف اليه مواد اخرى واختلفت حرارته عن حرارة الجسم كان تأثيره فيه اشد وتنوعت درجات هذا التأثير بتنوع المياه وطرق استعمالها

واشد تأثير الحمامات في الدورة الدموية فان القلب يدفع الدم وما فيه من الغذاء المستخلص من القناة الهضمية الى الاوعية الدموية اي الشرايين والاوعية الشعرية والاوردة فيمر بها في كل اجزاء الجسم يعطيها الغذاء الذي تحتاج اليه ويأخذ منها الفضول وذلك بتبادل السوائل من جدران الاوعية الشعرية بين الجسم والدم ثم يعود بهذه الفضول لتفرز من الجسم . فكل

ما يغير مقدار الدم والقوة التي يدفع بها في ضربة من ضربات القلب ويغير سعة الاوعية الدموية يغير قوة الدورة اي ضغط الدم اللازم لفعله في تغذية الجسم وتطهيره من الفضول .
والحاکم في هذه التغيرات كلها مجموع عصبي خاص يحفظ موازنتها فاذا اتسعت الاوعية الدموية في عضو من الاعضاء ضيق هذا المجموع العصبي اوعية تقابلها في مكان آخر لحفظ الموازنة والآن تغيرت موازنة الجسم . وعلى هذا المجموع العصبي يتوقف حفظ الصحة بنوع خاص لانه يبقى الدورة الدموية في حالة الانتظام . هما تغيرت احوال الجسم الخارجية والداخلية باختلاف الحر والبرد والخفة والضغط والفراغ والامتلاء واختلاف اوضاع الجسم وما اشبه . وعليه يتوقف فعل الدم في تغذية الجسم وتزع الفضول منه فاذا ايف فتغير ضغط الدم ايف الجسم كله
وقد استنبطت آلة يعرف بها ضغط الدم في الجسم ويرى بها ما يطرأ عليه من التغير ساعة بعد ساعة فتعلم بها احوال الدورة الدموية ومقدار التغذية . فانصح بهذه الآلة ان الحمامات المختلفة تؤثر في ضغط الدم لبعضها يزيد الضغط وبعضها يقلله وهذا الفعل وقفي ولكنه اذا تكرر يوماً بعد آخر تراكم تأثيره بعضه فوق بعض فيمكن استخدام الاستحمام طبيياً للتحكم في ضغط الدم وتعديل الدورة الدموية واعادة ليونة الاوعية الدموية الى حالتها الطبيعية وتنويع تغذية الاعضاء

مثال ذلك ان الحمامات الحارة على انواعها تقلل ضغط الدم والباردة تزيد ضغطه .
والمواد التي في المياه الملحية والكبريتية تقلل الضغط ايضاً . ووقوع الماء على الجلد بشدة يزيد ضغط الدم . وذلك الاعضاء يقلل الضغط بشرط ان لا يدلك البطن دلكاً شديداً لان ذلك الشديد يزيد الضغط اذ يطرد الدم من اوعية البطن الى الدورة العامة
ففي حمامات اكس يستعمل الدلك ويصب الماء الحار بانبوب مرن على كتفي المستحم وبين ذراعيه وهو جالس والنتيجة من صب الماء الحار والدلك انخفاض الضغط . وفي حمامات فيشي يستلقي المستحم ويصب عليه الماء بالرشاشه (الدوش) ويدلك بطنه جيداً مع سائر جسمه فيكون تأثير الحمام فيه زيادة ضغط الدم

وينتج من ذلك ان حمامات اكس تزيد مقدار اليوريا وافراز الحامض اليوريك . واستعمال الماء الكبريتي فيها يقلل الحامض اليوريك كما تقدم ولذلك كانت هذه الحمامات نافعة جداً للنقرس لانها تقلل تكون الحامض اليوريك وتسرع اخراجه من الجسم فيقل مقداره فيه
ثم ان الذهاب الى الحمامات الممدنية يفيد بتغيير الهواء والراحة والتخفص من عناء الاشغال وهموم البيت وبترتيب المعيشة والاقتصار على الطعام البسيط والقيام باكراً ونحو ذلك مما ياول

كله الى تحسين الصحة حتى لقد يظن البعض ان الفائدة الحقيقية تحصل من هذه الامور لا من الاستحمام نفسه. والفائدة حاصلة معها كان سببها



افعال الزوابع

لو استطعنا ان نرى الارض لما كان هواؤها كثيفاً حاملاً بخار الماء وبخيرة كثيرة من المواد السائلة والجامدة وهو يموج بفعل الحر والبرد لرائنا فيها من الزوابع والعواصف ما يدركه الجبال دكاً اما الآن وقد لطف الهواء حتى صار كالطيف ما يكون فلم تعد افعاله بالغة في شدتها لكنها تزيد احياناً حتى تقوى على هدم البيوت واقتلاع الاشجار واحتمال الناس والمواشي كأنهم هباء منثور. ومن اغرب ما قرأناه من هذا القبيل وصف الزوبعة التي حدثت في كركس فيل باميركا الشمالية في السابع والعشرين من شهر ابريل الماضي. قال الواصف ما الوقوف امام قضاء مبرم لا مرد له ولا القيام في وجه وحش ففر فاه وهجم عليك لاقتراسك بارهب من الوقوف امام الزوبعة اذا ثارت واقبلت عليك كأنها البحر الزاخر حتى لقد قال الفرسان المجربون الذين شهدوا معارك القتال مراراً انهم يفضلون اقتحام حصن حصين مشحون بالمقاتلة على الوقوف امام زوبعة ثائرة

ولقد كان من نصيبي ان شاهدت زوبعة من الزوابع التي تمر باميركا فتكتسح الارض ولا تبق ولا تذر فأنني خرجت من بيتي في السابع والعشرين من شهر ابريل الماضي لاضع كتاباً في صندوق البريد. وكان الحرُّ اللاخ والبرد القارس يتعاقبان من اول النهار. والسحب تسير في السماء سوداء فائمة. والامطار تقع شائب لتخللها دقائق صحو تسطع فيها اشعة الشمس. والرياح تهب ثم تهجم على التوالي كأن الطبيعة كلها تملل وتمخض متوقعة شراً عظيماً ولما خرجت من البيت كانت الشمس قد غابت وكان المطر يقع رذاذاً ولم أكد اخرج من الباب حتى سمعت صوتاً كدوي الرعد من الجهة الغربية الجنوبية وكان البيت في مرتفع من الارض يطل على ما حوله فرأيت في جهة الافق سحابة من الرواعد سوداء فائمة وتحتها اعصار يسير ملتفاً ويسرع نحوي وهو يزأر زئيراً متواصلاً كأنه قطار من قطرات سبك الحديد ثم ظهر لي كأنه ترك السحابة فوقه وجرى وحده جرياً حثيثاً وهو يدور على نفسه كحجر الرحي فعدت الى البيت ودعوت زوجتي واولادي ليهربوا حالاً والاً سدت في وجوههم ابواب النجاة فخرجوا من البيت ولجأوا الى ساحة غريبه واقاموا بجانب شجرات كبريات والنفث الى السحابة

واذا هي قد انتشرت حتى غطت الافق امانى وكثر ترسل البروق في انحاءها
 وكانت امي تسكن بيتا مقابلاً لبيتى فاسرعت اليها والتفت الى البيت واذا هي واقفة امام
 كوة تطل الى جهة الجنوب ناظرة الى الزوبعة بعين الدهشة فناديتها باعلى صوتي مراراً وهي
 واقفة كالصنم لا تتحرك ولما عيل صبري سمعت صوتاً شديداً كأن مدفعاً أطلق بجاني فعدت
 امي الى نفسها وادركت الخطر الذي هي فيه وخرجت من البيت هي وبناتها وخادمتها وحدث
 ذلك كله في اقل من ربع دقيقة. وحينئذ تغيرت جهة مسير الزوبعة فمالت الى الشمال الغربي
 ومرت فوق حي من احياء المدينة يسكنه التلامذة والعمال. فناديت زوجتي وقلت لها كلي
 الجراحين بالتلفون واخبرهم بما ترين لان الناس كانوا حينئذ يتناولون العشاء غير منتبهين
 الى شيء. ثم سرت مسرعاً الى الجهة الشرقية لأرى فعل الزوبعة فوجدت ان نطاقها قد اتسع
 جداً فغطت السماء كلها من سمت الراس الى الافق. ودخلت الجانب الآهل من المدينة
 وجعلت تمزق البيوت تمزيقاً فصمت اذنيها من صعقاتها وارتجفت الارض تحت قدمي وامتلأ
 الهواء بالحطام فكنت ارى فيه ابواباً وشبايك وسقوفاً بل بيوتاً كاملة طائرة وهي تدور على
 نفسها وتعلو مئات من الاقدام ورأيت فيه عجل مركبة ورجلين طائرين ورأيت بيتاً طارحاً
 علامة قدم ثم نقطع وتمزق وتفرقت قطعه شذر مذر وامتزجت بغيرها من الحطام المتطايرة
 وقطعت الشارع كله ولم ار احداً من الناس ولما بلغت نهايته رأيت تيناً كبيراً في الجهة
 الشرقية يقتلع البيوت من اسسها وهو يزأر ويرعد فوقفت امامه الى ان غادر المدينة وسار الى
 اماكن اخرى يجر اذيال التخريب والتدمير ولما بلغت المكان الذي سار فيه وبسط الخراب
 عليه سمعت اصواتاً تفتت الاكباد سمعت انين الجرحى ورأيتهم يخرجون من تحت الانقاض
 مكسرين محطمين خضبتهم الدماء وعقرتهم الاتربة واول من وقع نظري عليه منهم امرأة
 مضرجة بالدماء وبيدها طفل جرح وجهه جرحاً بالغاً فقلت لها هل اصابك الم كثير فقالت
 كلاً ولكن قتل زوجي واولادي فقلت لها اين كان بيتك. قالت هناك وأشارت الى كومة من
 القرميد والاختشاب

واقبل الناس من جانب آخر من المدينة حيث لم تمر الزوبعة وبينهم الجرحى احون والتجار
 والصيارفة والاسانذة والتلامذة والصناع على اختلاف مراتبهم اقبلوا مسرعين ليساعدوا الجرحى
 ويخرجوا الناس من تحت الردم فرأوا الاحياء يولولون ويستغيثون وهم يفركون ايديهم طالبين
 ان يساعدوا على انقاذ ذويهم. واول من نجيت من أولئك المساكين فتاة وقعت عليها الانقاض
 وكسرت ظهرها فاخرجتها من تحت الردم ووضعتها على فراش وجدته هناك ثم نجيت اولاداً

صغاراً قتل أبوم وهو من مدينة نيويورك . وفعل غيري فعلي وساعدني البعض فاخرجنا رجلاً من تحت الردم كان مهشماً في رأسه وبديه ورجليه ووضعناه على فراش فإشار الى كومة من الانقاض وقال زوجتي هناك نخلصوها ففتشنا عنها ولم نجدها وعدنا الى كومة اخرى من الانقاض فوجدناها فيها وقد شق رأسها ووجدنا دجاجة تحت ابطها كأنها كانت تحملها وهي حية . وشقي زوجها بعد حين وسألته عن الدجاجة التي وجدناها تحت ابط زوجها فقال لم يكن عندنا دجاج والظاهر ان الزوبعة انت بها والقتها تحت ابطها او مزجتهما معاً كما مزجت بين اشياء كثيرة ووجدنا رجلاً شحيحاً قُتل وهو قابض على محفظة صغيرة فيها اوراق قيمتها تسع مئة ريال وامرأته مقتولة بجانبه ومعها الفان وخمس مئة ريال . وبالقرب منها جثة امرأة وبيدها طفلها وهو ميت مثلها . ووجدت امرأة أخرى ميتة وبيدها طفل لم يزل حياً فلما أخرج من تحت الردم تبسم في وجه منجيه كأنه يشكره على نجاته

ولم تمض نصف ساعة من حين عبرت الزوبعة حتى اسود الأفق وهطلت الامطار مطلاً غزيراً وعصفت الرياح حتى خاف الرجال الذين كانوا يساعدون الجرحى وفرّ الشبان منهم الى الاسراب والسراديب لئلا يؤخذوا بزوبعة أخرى اما الكهول والشيخوخ فكانوا يعلمون ان الزوبعة لا تعود بعد ذهابها . وبلى المطر ثيابنا الى الجلد وكان الجرحى الذين انقذناهم مطروحين في العراء على الحصر والابواب ونحن نتنظر من يأتينا بمحاملات يحملون بها لانه كان يستحيل مرور المركبات من كثرة الانقاض . وخيم الليل وكانت الزوبعة قد قطعت اسلاك الكهرباء فامسى ذلك الجانب من المدينة في ظلام دامس ولما رأيت ذلك قلت لواحد من الشبان اذهب الى المدينة وائتنا بكل الفوانيس التي تجدها فيها فمضى واتانا باثني عشر فانوساً فاستعنا بها على التفتيش عن الجرحى وكانت النار قد شبت في بعض البيوت المهدومة وخفنا من اتصالها الى غيرها فتم المدينة كلها لا سيما وان الرياح كانت تعصف شديداً لكن شركة اطفاء النيران كانت مستيقظة فساعدت الامطار على اخادها ومنع انتشارها

وباله من ليل ذقنا فيه الشدائد انا وكل الذين كانوا يفتشون عن الاحياء بين القتلى ولما بزغ الفجر رأينا ما اخفاه الظلام عن عيوننا رأينا مناظر نقشعر لها الابدان وتنفطر عليها المرائر رأينا الجرحى والقتلى وانقاض المساكن مختلطة اختلاط الحابل بالنابل . ولما دخلت الزوبعة المدينة كانت ضيقة لا تزيد سعتها على مئة متر ولكنها اتسعت رويداً رويداً بمرورها فيها ولم تبقى ولم تذر حتى انها كانت تقلع الاشجار من جذورها او تقصفها من سوقها قصفاً وتمزق على النبات الصغير فتحصده حصداً وتسحب الاخشاب الكبيرة من البيوت وترشق بها الارض فتغور فيها اقداماً كثيرة

ومن الغرائب التي شاهدناها بعد الزوبعة شمر امرأة رأيناها عالقا براس شجرة عالية ولم نَرِ جثتها كأنَّ الزوبعة حملتها وطارت بها فعلق شعرها بأعلى الشجرة فانزع من راسها بجملته . ووجدت أوراق ومكاتب اوصلتها الزوبعة الى ولاية ابوى على مئة ميل من كركسفل . ومرَّ لوح حديد على رقبة امرأة فقطع راسها . وقتل كثيرون باخشاب رشقتهم الزوبعة بها فنذت في ابدانهم كالسهم . وحملت الزوبعة امرأتين وولداً وسارت بهم ربع ميل والقتهم في ساحة المدينة سالمين لكن جرح راس الولد وكسرت يد احدى المرأتين اما المرأة الاخرى فلم تصب بمكروه وقالت لسائل "اني رأيت نفسي طائرة وعلمت ذلك ولكني استطلت الوقت جداً ودارت بي الزوبعة مراراً ورفعتني فوق كنيسة الكاثوليك وابعدت بي كثيراً ثم ردتني . وطلبت من الله حينئذ ان ينجيني ولو كنت محمولة على اجنحة الرياح فسمع صوتي ونجاني . ولما كنت محمولة في الجو رأيت حصاناً ايض طائراً حولي وعدته عليه وكان يرفس برجليه وهو طائر كأنه يحاول النجاة مما هو فيه فعلمت انه حيٌ وخفت ان يصل اليّ ويرفسي لكنني نجوت ونزلت الى الارض باعجوبة من السماء "

وقال الولد انه رأى الحصان وهو طائر في الزوبعة وخاف ان تصل حوافره اليه والحصان لرجل اسمه تشني وكان مع حصان آخر في اسطبله فان سائقهما ادخلهما الاسطبل مسرجين وهو ينتظر انقطاع المطر ليعود بهما الى المركبة فانت الزوبعة وقتلت الحصان الواحد وطارت بالآخر ورأه كثيرون طائراً وعلت به الزوبعة مرة فوق قبة الكنيسة لكنها انزلته الى الارض سالماً . ورأى كثيرون خيولاً اخرى طائرة فقد ثبت انه طار من كركسفل وحدها خمسة احصنة وكثير من الحيوانات الأخرى ومن ذلك حصان لرجل اسمه كلفن لئل قتل هو وزوجنه وحملت الزوبعة حصانها والقتها سالماً في مكان يبعد عن بيتها ميلين ومنها ثلاثة احصنة وجدت مقتولة خارج المدينة . وحملت الزوبعة رجلاً من دار بيته والقتها في دار بيت جاره وحدث ذلك في لحظة بصر . وحملت سقوف البيوت التي من التوتيا وضربت بها الاشجار فلفتها حول جذوعها لفاً حتى تعذر نزعها منها وكان في طريق الزوبعة بحيرات صناعية فامتصت ماءها كله وامتصت الماء من آبار عمقها ثلاثون او اربعون قدماً

ولا يعلم مصدر هذه الزوبعة حتى الآن ويظن البعض انه على ثلاثة اميال من المدينة ويظن غيرهم انه على خمسين ميلاً منها . وقد قدرت سرعتها ثمانين ميلاً في الساعة لكن غيري قدرها ستين ميلاً فقط

مضار الحشرات

شكا الينا بعضهم مرة من ان ادارة الجمرك في مدينة بيروت منعتهم من ادخال نبات صغير اتي به من اوربا . فقلنا له لقد اصاب في ما فعلت لان هذا النبات قد يكون حاملاً نوعاً من الحشرات المضرّة ولو في جذوره فينتشر في البلاد ويفسد زرعها اذا لم يكن فيها واسائط طبيعية لمقاومته كما حدث في بلدان كثيرة دخلتها الحشرات فتكاثرت فيها وانلفت زرعها . وقد تكون الحشرات في بلاد سليمة او قليلة الضرر لان فيها عدواً لها يقاومها ويمنعها من التكاثر والانتشار ثم اذا نقل القليل منها الى بلاد اخرى تكاثر وانتشر حالاً لانه لا يجد فيها عدواً طبيعياً يقاومه . وعلى هذا النسق دخلت ضربة الليمون الى سورية في ما قيل فكادت تلتف ليمونها عند اول دخولها اما الآن فضعف فعلها كان تصدى لها عدو طبيعي ففتك بها ووقفها عن الضرر

وقد اطلعنا الآن على كلام في هذا المعنى للاستاذ بلا كفورد الاميركي قال فيه ان احد العلماء واسمه ليوبولد تروفلت جلب ديداناً تصنع نوعاً من دود الحرير ليبحث عن كيفية صنعها له . واتفق ان بعض فراشه طار من كوة في بيته فاخذ يفتش عنه واخبر ولاة الامر بذلك لكي يفتشوا عن الفراش الطائر لانه خاف ان يتكاثر في البلاد فيضر بزروعها وكان ذلك سنة ١٨٦٨ فحرقوا كل ما في الارض حول بيته لكنهم لم يقتلوا الفراش كله على ما يظهر فجا بعضه واخذ يتزايد سنة بعد اخرى رغماً عن البرد القارس في تلك الولاية (مستشوستس) التي كان فيها ولم تمضِ عشرون سنة حتى صار من هذا الدود جيش جرار يأكل النبات ويعري الاشجار من لحائها وامتلاً الهواء برائحته فعينت الحكومة لجنة للبحث عن واسطة لانتلافه فافترت اللجنة على جمع الدود وبيضه وفراشه وحرقها كلها ورش الاشجار بالمادة السامة المعروفة باخضر باريس وعينت خمسة آلاف جنيه لهذا العمل وكان ذلك في شهر مارس ولم يأت شهر يونيو حتى عينت له خمسة آلاف جنيه اخرى وعينت في السنة التالية اي سنة ١٨٩١ عشرة آلاف جنيه وسنة ١٨٩٢ خمسة عشر الف جنيه وسنة ١٨٩٣ عشرين الف جنيه وسنة ١٨٩٥ ثلاثين الف جنيه اي انها انفقّت في ست سنوات اكثر من مئة الف جنيه ولم تستأصل هذا الدود . واخيراً وجدت ان الانثى من فراشه لا تطير فحصرت العمل بالتفتيش عنها وعن يفسها فنجحت في مقاومة هذا الدود وتقليل ضرره ولكن بعد ان انفقّت نفقات طائلة وخسرت البلاد بسببه خسائر لا تقدر . وكل ذلك نتيجة غفلة ذلك العالم

ومنذ عهد قريب كثرت الجرذات في معامل السكر بجمايكا وعجزت القطط عنها فجاء أصحابها بالنموس من بلاد الهند ففتكت بالجرذان فتكا ذريعا ولما استأصلتها لم تعد تجد طعاما وكانت تتوالد وتتكاثر فجعلت تقبض على الطيور وتأكلها وتعلمت اعتراض الاشجار والتفتيش عن عشاش الطيور واكل بيوضها . فلما قلت الطيور كثرت الحشرات فافسدت الزرع ورات الحكومة ان لا بد لها من بذل الجهد في استئصال النموس والا افقرت البلاد . وفي الطبيعة ميزان احكمته الايام فاذا اخل به احد فقد يبقى الخلل زمنا طويلا قبل ان يزول

ومن قبيل ذلك ان في بلاد برازيل نباتا مائيا يسمى خزام الماء وهو جميل المنظر عطري الرائحة . وحدث ان رجلا من اهالي فلوريدا باميركا جلب هذا النبات وزرعه في بركة في ارضه فنا وابتاع حتى ملا البركة فاقتلعه ورماه في نهر هناك فنا فيه وسده . والنهر كبير تسير فيه السفن فلم تعد تستطيع السير فيه واتصل منه الى غيره من الانهار فتعذر سير السفن فيها ايضا . وثقوى تجاري الماء عليه احيانا فتقتلع قطعاً كبيرة منه وتجري بها الى البحر فحالما تبلغه تموت وتطرحها الامواج على الشاطئ فتنتن وتفسد الهواء . والآن يفتش العلماء عن عدو طبيعي لهذا النبات يضع له حداً ويمنع ضرره كما وجدوا عدوا للحشرات القشرية التي دخلت كليفورنيا (باميركا) من استراليا . فان هذه الحشرات صغيرة جداً مثل الحشرات التي يصاب بها اليمون في بلاد الشام وقد تلفت بها بساتين الليمون والبرتقال في كليفورنيا مع انها ليست ضارة في استراليا وطنها الاصلي . فأرسل رجل الى استراليا ليدرس طبائعها في بلادها ويعلم ما ينفعها وما يضرها فوجد في استراليا نوعاً آخر من الحشرات يفتدي بالحشرات القشرية واسمه العلمي نوفوس كاردينالس Novius cardinalis فأتى بقليل منه الى اميركا ورباه واطلقه في البساتين فتك بالحشرات القشرية ونقى الاشجار منها وسُمي فداليا Vedralia

ومنذ مدة أتى بالصبي من استراليا الى جزائر ازورس ليزرع سياجا حول الجنائن وكان عليه من هذه الحشرات القشرية فتكا ثرت هناك وانتقلت منها الى بلاد البرتغال وكادت تلف ليمونها كله فلجأت حكومة البرتغال الى حكومة اميركا وطلبت منها ان ترسل اليها قليلا من الفداليا فارسلت وبلغت هذه الحشرات بلاد البرتغال في ١٩ ديسمبر سنة ١٨٩٢ فوزعت في الجنائن فنقته من الحشرات القشرية المشار اليها

وقد استشارنا بعض السوريين حينئذ في امر الحشرات القشرية التي كادت تلف ليمون سورية فاشرنا عليهم بجلب الفداليا من اميركا . لكن الاعمال العمومية منوطة بالحكومة كما لا يخفى فان لم تسع الحكومة في جلب هذه الحشرات وتوزيعها في الجنائن لم يعم النفع منها

وخلاصة ما تقدم ان انواع الحيوان والنبات التي توجد في بلاد من البلدان يكون بينها شيء من التكافؤ والموازنة حتى لا يقوى بعضها على بعض فاذا دخلت بلاداً أخرى فقد لا تجد اسباب هذه الموازنة فتكثر فيها وتضر بغيرها ومن هذا القبيل فعل الحشرات والحشائش التي يؤتى بها من الخارج فعلى الآتين بها ان يحذروا لئلا يكون منها ضرر بدل النفع الذي يقصدونه . وكل شيء آفة فاذا لم توجد الآفة في البلاد التي ينقل اليها وجذب في البلاد التي ينقل منها والحكومات الحريصة على مصلحة رعاياها تعلم كيف نتقي المضار ونبحث عما تعالجها به .

البثرة الخبيثة

لحضرة الدكتور اسعد افندي سليم

نرى الآن نطس الاطباء معتزلين اشغالهم العادية يبحثون عما للميكروبات المرضية من التأثير في الانسان والحيوان وما هي الوسائط التي يمكن الوصول اليها لتلافي اضرارها . ولما كانت البثرة الخبيثة المعروفة بالتملة الفارسية كثيرة الحدوث في كل انحاء المعمور والمصاب بها لا ينتبه غالباً لفعالها السام في جسمه ولا يلتجئ الى الطبيب الا بعد فوات الوقت كانت معرفتها ضرورة للعموم لكي لا يؤخذوا على غرة

ان سبب هذه البثرة دخول مادة حية في جسم المصاب وذلك على نوعين الاول ان تقع ذبابة او يرغشة على مواد حيوانية في حالة الفساد مثل جلد منشور او شلوي قد اثنى وتنقل بخرطومها جراثيم البثرة الخبيثة وتلقح بها انساناً تلسعه في وجهه او عنقه او يديه . والثاني يقل حدوثه وخطره ولكن نتعدد بثراته وتطول مدته وهو ان تنتقل تلك الجراثيم الى الانسان بواسطة اكله من لحم او لبن او ممن من حيوانات مصابة بهذا الداء ولذا كان من اللوازم الصحية قديماً وحديثاً طبخ اللحم واغلاؤه اللبن والسمن مدة اقلها خمس دقائق لكي تموت تلك الجراثيم الحية . وقد اثبت الاستاذ انسلر ان جراثيم هذا الداء قد تنتقل الى الاصحاء بالهواء بعد ما يعلق مكروب هذا الداء بشعيرات الادمة من جلد الانسان يأخذ يتوالد ويتكاثر فيتلف اولاً تغذية الجزء الذي يعلق به فتنتبه لفعاله القوى الحيوية العامة وترسل مقداراً من الدم ليحقق في الانسجة حول المكان المأوف لعله يمنع نزله اما النزول فلا يلبث حتى يحترق المعازل التي تهيات لصدور المصاب لا يبالي بما هو جارٍ من هذه الميكروبات مع انها تسعى لتورده حنقه في اسرع ما يكون ولا سيما اذا دخلت عنقه . فينثني تدور رحي الحرب بين

الغائقتين وهما الميكروبات والدقائق الصحيحة التي يتألف منها جسم كل حي وكلها يخزنار وسطاً لنزال حيثما يلتقيان سواء كان في مجرى الدم او في شعيرات الانسجة. فلا ترى تحت عدسة النظارة المكبرة الا ميكروباً يموت وآخر يتولد وغيره ينمو والكريات الصحيحة طارة تجتمع وتنقض على عدوها وطوراً تفرق وتجدد قواها وتخترق صفوف الميكروبات المرضية فتغلب وتغلب ويدوم الحال على هذا المنوال حتى يتاح النصر لفئة منهما كما يأتي

يحقن المحل الملسوع كما تقدم ويصير حويصلة حساسة بقدر حبة السمسم غير ان انامل المصاب لا تتوقف بسبب الاكلان فتتقرق الحويصلة ويخرج منها سائل يجف في مدة ٢٥ ساعة مكوناً من مصليها مادة صلبة تحول زرققتها تدريجاً الى لون اسمر. فهذه المادة المتفجرة تكبر في اليوم الثالث من تاريخ تلقيحها وتصبح قاسية غير حساسة وتبعث من الجيوش التي تألفت منها نجدة الى الداخل وتفتك بالقسم المجاور لها فتكاً ذريعاً حتى يرم وتتشوه السحنة من ضخامة الورم المنتشر. فاذا تغلبت الكريات الصحيحة المذكورة آنفاً تكون حول المادة المتفجرة صديد ممدوح يدل على انكفاء شر الميكروبات المرضية عنها وهلاك الوفا فيأخذ الورم بالتناقص وتأخذ الاعراض العامة بالتحسن حتى ينذر بالشفاء. والعكس بعكس ما تقدم يخرج من البورة المتفجرة سائل مائع ذو رائحة قليلة ويصفر النبض وتضعف القوى ويجف اللسان ويسود وتترج العيان واخيراً يظهر السبات والموت

احسن علاج للبثرة المذكورة آنفاً استئصال محل اللسعة وكيه بالنار قبل حدوث التسمم وبذلك ينجو المصاب ويدفع المرض. ويجب على المجالس البلدية ومشايخ القرى ان يأمرؤا بتلافي اسباب هذا الداء وذلك بدفن اشلاء المواشي التي تموت وطمرها بكثير من التراب

السيل في افريقية

الذين ولدوا في القطر المصري وعاشوا فيه ولم يروا الا نيله المبارك يفيض رويداً رويداً في فصل معلوم من السنة وبلغ فيضانه حداً محدوداً لا يتعداه الا نادراً ثم ينخفض رويداً رويداً الى ان يبلغ حداً لا يتعداه ايضاً ولا سيما بعد ان انتظم الري — الذين لم يروا غير ذلك لا يفهمون معنى السيل والقيظ ولكن هذا الانتظام في فيضان النيل يسبقه ما لا بوصف من السيول في قلب افريقية تظلها اوقات قيظ يابس فيها النبات ويموت كل حي عطشاً. وقد وصف بعضهم سيلاً اصابه وهو في جنوبي افريقية وهو مما يحدث غالباً في قلب هذه القارة قال

قصدت مناجم الماس انا ورجل اسمه مثل منذ عشرين سنة ولم تكن سكة الحديد قد وصلت اليها فابتعنا مركبة وستة ثيران واخذنا امتعتنا ورجلاً لسوق الثيران وقنا من بورت الیصابات في جنوبي افريقية بسكة الحديد الى حيث كانت تنتهي حينئذ. ثم ركبنا مركبتنا وسرنا شمالاً وكان المطر قد انقطع منذ زمن طويل وغاضت الانهار وبس النبات فاخترنا طريقاً طويلاً في بلاد لم يشتد فعل القبط بها لنجد فيها مرعى لثيراننا وحثنا الثيران جهداً حتى نبلغ مناجم الماس قبلما تقع الامطار. ولما بلغنا نهر السمك وهو نهر كبير هناك لقينا بعض المكارين فقالوا لنا ان الامطار شرعت تهطل وانه الاجدر بنا ان نقطع النهر في اقرب مخاضة نصل اليها والا تعذر علينا قطعه اياماً كثيرة. ووصلنا الى المخاضة فوجدنا الماء فيها اعمق مما وجدناه في اسفل النهر اول ما وصلنا اليه ولما لم يكن لنا بد من قطعها عزمنا ان نرج الثيران اولاً لكي يسهل عليها جر المركبة في الماء. ولكننا لم نقم طويلاً حتى هطت الامطار فقررنا الثيران وقادها السائق وخضت انا ورفيقي مثل على جانبيها لكي نخشها على السير وكان الماء الى الصدر ولم نكد نبلغ وسط النهر حتى سمعت هديرًا يعم الاذان فالتفت الى ورائي واذا انا يجبل من الماء والاشجار المقلعة يجذروها يجري نحونا متدفقاً. وقد قدرت في اول الامر ان ارتفاعه مئة قدم او اكثر فوقفت مبهوراً نحو نصف دقيقة لا ادري ماذا افعل ولا ماذا اقول ثم ناديت رفيقي وقلت له انظر ما ورائك ولم اكد اتم كلامي حتى وصل الي ذلك السيل الجارف وقلبي رأساً على عقب وانقلبت المركبة على جنبها وجرت مع السيل وجريت انا ايضاً بسرعة لا تحمد. ولا اعلم حتى الآن كيف نجوت ولم تعلم بي المركبة ولا الثيران وكنت اراني جارياً بجانبها وهي مقلوبة على ظهورها تخبط بايديها وارجلها وتكاد تخنق من الربط التي حول اعناقها وكان معي سكين كبير في منطقتي فاخرجته وقطعت به رباط ثورين منها كانا بجانبني ثم سمحت الى الامام وقطعت رباط الثورين المقدمين وبقيت انا والمركبة وثوران مقرونات بها فدفعنا السيل الى مجتمع من الاشجار والاغصان والجذور فعلقنا بها وعجز السيل عن جرفنا فامسكت باغصان الاشجار وصعدت من الماء وانا على آخر رمق. وحل رباط الثورين فعلقنا بالاشجار وكانت في مرتفع من الارض فصعدا عليها

وخمار بيالي رفيقي فالتفت الى ورائي واذا هو على بضع اقدام مني وبجانبه ثوران ولم يكن يعرف السباحة مثلي فدفعت نفسي اليه وامسكته بطرف ثوبه وجرفته الى حيث كنت فامسك بجذور الاشجار وصعدنا كلانا من الماء ثم التفتنا الى النهر وكان جدولاً صغيراً منذ دقائق قليلة واذا هو الآن يتدفق ويحيش ويزار كأنه بحر عجاج وتجري فيه الاشجار الكبيرة

كانها عاصفة تحملها الرياح فجئنا من نجاتنا منه. وقد حدث كل ذلك فجأة حتى لم يكن لنا فرصة للنظر في ما وصلنا إليه من سوء الحال ولم يكن يخطر لنا إلا كيف ننجو من السيل وكان المطر يتصب علينا كأنه من افواه القرب ولسان حالنا يقول انا الفريق وما خوفي من البلل. وكان الجو مظلماً قائماً لا نرى فيه شيئاً غير البروق ومضت ساعة زمانية ونحن على تلك الحال ينظر احدنا الى الآخر. وقد كنا نهزأ بالمخاطر ونحسب ان لا شيء يضعف عزائمنا فاصبحنا في ساعة لا مأوى لنا ولا مأكل ولا ملبس ولا شيء من متاع الدنيا على ضفة نهر في قلب افريقية تصب علينا الامطار ولا وافي لنا منها او من الضواري. ولم نحاول الكلام لاننا كنا لا نسمع اصواتنا ثم قل هطول المطر رويداً رويداً ونقشعت السحب وبعدت البروق والريعود ولم تمضي نصف ساعة اخرى حتى اشرقت الشمس فنهضنا على اقدامنا ونظر كل منا الى صاحبه ولكننا لم نستخرط في البكاء بل استخرطنا في الضحك. ضحكنا على انفسنا وعلى ما اصابنا. ضحكنا وليس ضحك الاستهزاء والاستخفاف بل ضحك الحيرة والارتباك ولو رأنا حينئذ اشد الناس حناناً ما ملك نفسه من الضحك علينا ولكن مضت آونة المزل حالاً وانت آونة الجدد فنهضنا لنفتش عن سائق المركبة وبقيّة الثيران وذهبنا الى المركبة أولاً فوجدناها لم نزل عالقة باغصان الاشجار وقد انخفض السيل عنها ووجدنا الثورين يربعان على مقربة منها وقد نجيا بانكسار عريشها. وصعدنا اليها فوجدنا كل ما كان فيها مبلولاً تالفاً إلا الثياب فانها ابتلت فقط فاخرجناها منها ونشرناها في الشمس ثم اخذنا نفتش عن السائق فلم نبعث كثيراً حتى رأينا ماشياً على الضفة الاخرى مع ثورين من الثيران ورأنا هو ايضاً فجعلنا نتكلم بالاشارة وفهمنا منه انه سيبدل جهده ليقطع النهر الينا حالما ينخفض ماؤه واطماناً بالناس عليه لان ابناء البلاد يعرفون كيف يعيشون فيها. وكنا قد رأينا بيتاً في طريقنا يسكنه احد الانكليز المستعمرين فقصدناه ورحب صاحبه بنا واطعمنا وآوانا تلك الليلة وارسل معنا ١٦ ثوراً في اليوم التالي ونفراً من الرجال فربطوا المركبة وجروها الى البر فاصلحنا ما تكسر منها واشترينا ثورين بدل الثورين الذين جرفهما السيل وعادونا السير الى ان بلغنا مناجم الماس

ولا تكاد سيرة رجل من هؤلاء الاوربيين رؤاد افريقية تخلو من مثل هذه المخاطر لكنهم يتجشمون عنها عن طيب نفس عالمين ان الحياة جهاد مستمر ومن لا يغالب الطبيعة لا يتغلب عليها. وهؤلاء يجاهدون ويتحملون المشاق ويتجشمون المخاطر ورجال الاموال يقعدون في بيوتهم يديرون حركات الاشغال فيكسبون المكاسب الطائلة من غير تعب ولا نصب ويعيشون بالرغد والرفاهة. لكن نظام العمران يقتضي هؤلاء كما يقتضي اولئك فلا بد له منهما كليهما

الجامع الازهر

قال ابن خلدون فيلسوف المؤرخين قولاً عليه الف دليل ودليل وهو ان أكثر حملة العلم في الاسلام من غير العرب . وهذا شأن منشئي المدارس وناشري العلوم العربية فان أكثرهم من غير العرب حتى الجامع الازهر الذي يباهي اصحابه بأنه حفظ العربية والعلوم الدينية نحو الف عام اول من وضع اساسه مملوك رومي من اهالي صقلية وهو جوهر بن عبد الله الرومي المغربي مولى المعز لدين الله العبيدي . وآخر من شاد بنيانه عبد الرحمن كتحدا ابن حسن جاويش القازدغلي وذلك قبل بناء الرواق العباسي الجديد . وهذا ايضاً أقيم وعلي تحت الخديوية المصرية امير من اصل غير عربي . والعلم شأنه واحد سواء اتانا على يد امير عربي او قائد رومي او خادم شركسي . والحكمة ضالة المؤمن سواء وجدها في كتب اليونان او مشجر الصين

اما جوهر الرومي فقصده مصر بعد موت الاستاذ كافور الاخشيدي سنة ٣٥٨ للهجرة واستلمها بعد قتال قليل وخطط القاهرة وبني الجامع الازهر على ما قاله جمهور المؤرخين شرع في بنائه يوم السبت لست بقين من جمادى الاولى سنة ٣٥٩ وكل بناؤه لتسع خلون من رمضان سنة ٣٦١ . وترتب المتصدرون لقراءة العلم فيه سنة ٣٨٠ في عهد العزيز بالله ابن المعز . وعليه فقد جعل هذا الجامع مدرسة للعلم سنة ٩٩٠ للميلاد فهو اقدم مدرسة من المدارس المشهورة الآن ما عدا مدرسة بولونيا بايطاليا فانها أنشئت في القرن الخامس للميلاد ولكنها لم تصر مدرسة جامعة الا في اواخر القرن الحادي عشر وكان فيها في اواسط القرن الثالث عشر عشرة آلاف طالب وانحط شأنها في السنين الاخيرة فليس فيها الآن سوى تسع مئة طالب وكانت مدرستها الطبية من اشهر مدارس الطب في المسكونة وفي مكتبتها الآن مئة وستون الف مجلد ومن المدارس الكبيرة التي تضاهي الازهر في القدم مدرسة باريس الجامعة انشئت اقسامها المختلفة سنة ١٢١٣ للميلاد . وكان لها السيادة الاولى على العلوم والفنون . وبلغ عدد الطلبة فيها الآن ١٤٣٤٦ وعدد الطلبة في الازهر ٨٢٤٦ فهي اكبر من الازهر كثيراً . ويقسم الطلبة فيها ستة اقسام قسم الحقوق وعدده ٤٦٠٧ وقسم الطب وعدده ٤٤٩٥ وقسم الآداب وعدده ١٩٨٩ وقسم الصيدلة وعدده ١٧٩٠ وقسم العلوم الطبيعية وعدده ١٣٧٠ وقسم اللاهوت البروتستاني وعدده ٩٥

ومن اقسام مدرسة باريس الجامعة مدرسة سوربون الشهيرة وقد انشئت سنة ١٢٥٣ وجرت اولاً مجرى الازهر في الاقتصار على العلوم الدينية والفلسفية وكان لاساتنتها القول

الفصل في كل المسائل الدينية المسيحية والفتوى التي لا ترد فيها وهم الذين افتوا ضد ديوان التفتيش فانقذوا فرنسا من شروره ولكنهم قيدوا العقول بمقاومة العلوم الطبيعية مثل أكثر مدارس المشرق فكاد ضررهم يوازي نفعهم

واقدم مدارس اسبانيا مدرسة سالمنكا انشئت سنة ١٢٤٣ وبلغ عدد تلامذتها في القرن السادس عشر ثمانية آلاف وبقيت من اشهر مدارس اوربا الى آخر القرن السابع عشر ثم انحطت كثيراً وليس فيها الآن سوى ٤٠٠ طالب . ولو بقي العرب في اسبانيا وبقيت مدارسهم فيها لكانت من اعظم مدارس الارض قاطبة لكنها زالت بزوالهم منها

واقدم مدارس الالمان مدرسة براغ انشئت سنة ١٣٤٨ وكان فيها في بداية القرن الخامس عشر عشرة آلاف طالب ثم انحطت رويداً رويداً ووجدت سنة ١٨٨١ وفيها الآن نحو ثمانية استاذ واربعة آلاف طالب وفي مكتبتها نحو مئتي الف مجلد

واقدم مدارس الانكليز الجامعة مدرسة اكسفورد ومدرسة كبريدج اما مدرسة اكسفورد الجامعة فانشئ اول قسم منها سنة ١١٢٠ للمسيح فهي اقدم مدارس اوربا الباقية الى الآن ما عدا مدرسة كولونيا المار ذكرها ثم اتسعت رويداً رويداً بانشاء مدارس جديدة فيها في القرون التالية فلم يمر قرن الا انشئ فيه مدرسة او مدرستان او اكثر اضيفت اليها . وفيها الآن ٢٣ مدرسة كلية و ٩١ استاذاً و ٣٤١٢ طالباً وفي مكتبتها نحو مليون مجلد . وتتلوها مدرسة كبريدج الجامعة وقد انشئت في القرن الثاني عشر ايضاً وفيها الآن ١٩ مدرسة كلية و ١٢٢ استاذاً و ٣٠١٩ طالباً

فلنا ان الجامع الأزهر جعل مدرسة سنة ٩٩٠ للميلاد في عهد العزيز بالله بن المعز الفاطمي فهو من هذا القبيل اقدم المدارس الجامعة الباقية الى الآن لكن التدريس لم يتصل فيه من ذلك العهد الى عهدنا فان الحاكم ابن العزيز بنى جامعاً كبيراً سنة ٤٠٤ للهجرة نقل المدرسين من الأزهر اليه ولم يبق في الأزهر الا صلاة الجمعة ثم اقله السلطان صلاح الدين الايوبي وبقي مقفلاً الى ايام الملك الظاهر بيبرس الذي ولى سنة ٦٦٥ للهجرة . اي بقي معطلاً من التدريس نحو مئتين وستين سنة . لكن الخلفاء الفاطميين استمروا على الاعتناء به ولو نقلوا التدريس منه الى جامع الحاكم . فان الحاكم نفسه وقف عليه الفاً وسبعة وستين ديناراً ونصف دينار تدفع له كل سنة من الذهب العين المعزي وجعل فيه ثوراً من فضة وسبعة وعشرين قنديلاً من فضة . وذكر يوسف افندي احمد رسام لجنة حفظ الآثار العربية ان في متحف الآثار العربية بجامع الحاكم الآن محراباً من الخشب عليه كتابة بالخط الكوفي يقال فيها ما نصه

” بسم الله الرحمن الرحيم حافظوا على الصلوات والصلوة الوسطى وقوموا لله قانتين ان الصلاة كانت على المؤمنين كتاباً موقوتاً . مما امر بعمل هذا المحراب المبارك برسم الجامع الازهر الشريف بالقاهرة المعزية مولانا وسيدنا المنصور ابو علي الامام الآمر باحكام الله امير المؤمنين صلوات الله عليه وعلى آبائه الطاهرين وابنائهم الاكرمين ابن الامام المستعلي بالله امير المؤمنين ابن الامام المستنصر بالله امير المؤمنين صلوات الله عليهم اجمعين وعلى آبائهم الائمة الطاهرين الهداة الراشدين وسلم تسليماً الى يوم الدين . في شهر سنة تسع عشرة وخمسمائة والحمد لله وحده “

وفصل يوسف افندي احمد كيفية تجديد عهده في عهد الملك الظاهر بيبرس قال ان الامير عز الدين ايدمر الحلي جدد بناءه ورد له ما كان مغتصباً من الحقوق وتبرع له بشيء جزيل من المال واطلق له مالا طائلاً من السلطان وشيد الواهي من اركانه واعلى سقفه ذراعاً بعد ان كان قليل الارتفاع

ثم رُم وجدد بناؤه في ازمة مختلفة واضيفت اليه اروقة جديدة ومن الذين اهتموا بتوسيعه وتزيمه الملك الاشرف ابو النصر قايتباي والملك الاشرف قانصوه الغوري الذي بنى فيه المنارة المنسوبة اليه وقد كتب عليها ما نصه بسم الله الرحمن الرحيم امر بانشاء هذه المثناة المباركة سيدنا ومولانا السلطان الملك الاشرف قانصوه الغوري عز نصره بمحمد وآله وكان الفراغ من عمل هذا المكان المبارك في شهر شوال المكرم سنة عشرين وتسع مئة من تاريخ النبي صلى الله عليه وسلم

واخر من جدد بنيانه و اضاف اليه اضافات كثيرة قبل العائلة العلوية عبد الرحمن كخدا ابن حسن جاويز القازدغلي وذلك سنة ١١٦٧ للهجرة فانه انشأ فيه الديوان الشرقي المعروف باسمه وبني رواقاً للصاعدة وجدد المدرسة الطبرسية وانشأ الباب الكبير المشهور بباب الزين وانشأ رواقاً للمكاوين والتكروريين . وللعائلة العلوية الخديوية الايادي البيضاء في توسيعه وتجديده ولا سيما الجناح الخديوي عباس حلمي الثاني ففي عهده بني الرواق العباسي وانشئت فيه المكتبة العمومية وبلغ ما جمع فيها من الكتب حتى الآن نحو عشرين الف مجلد . وقد بذلت العناية في اصلاح التدريس ايضاً وهذا هو اصلاح الام

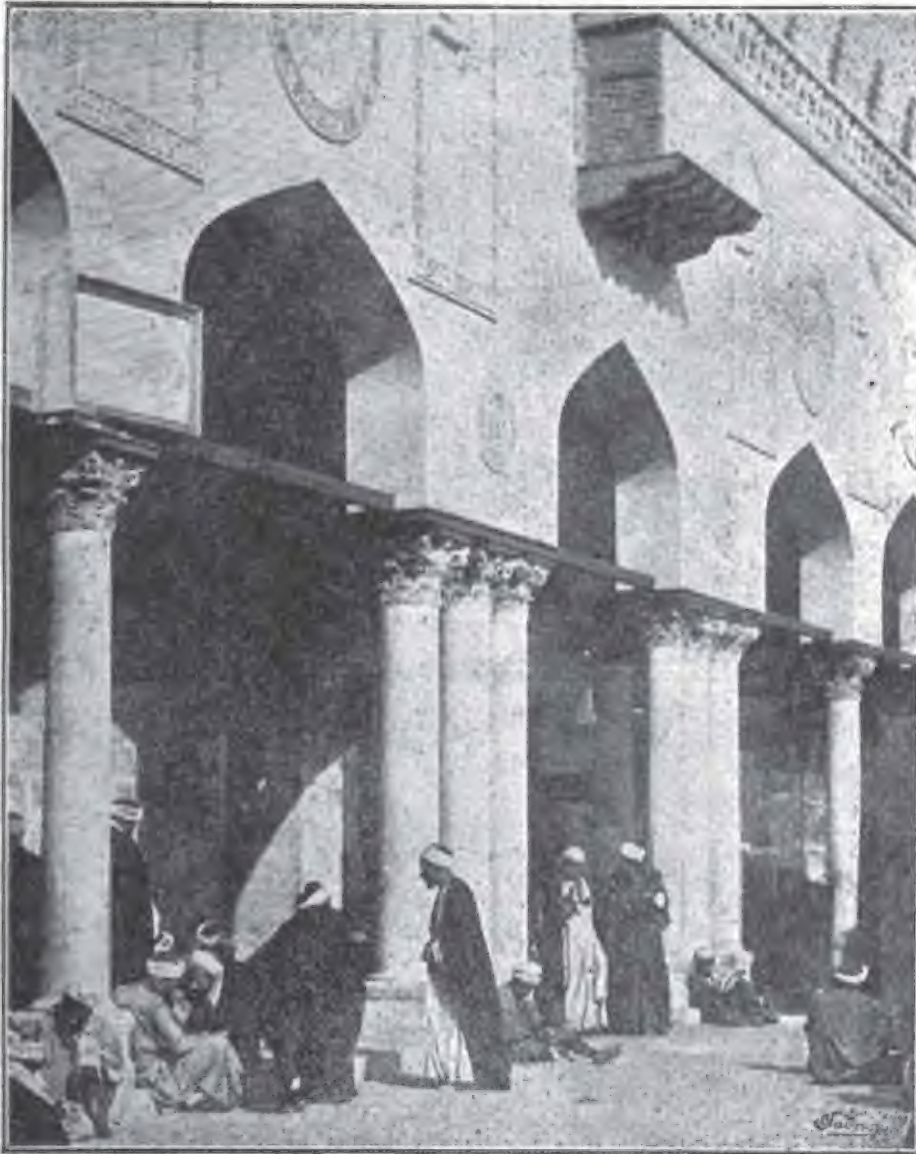
ولو كتب تاريخ الازهر من حيث بناؤه واختلاف الاساليب التي جرى عليها بناؤه ومزخرفه لملا كتاباً كبيراً ولكنه لا يكون كبير الفائدة لان الاساليب المتبعة في بناؤه وزخرفته ليست فائقة في حسناتها وانتساقها فالعهد كثيرة فيه تبلغ نحو ٤٠٠ عمود لكنها مختلفة

الاشكال والالوان والقواعد والنتيجان مأخوذ أكثرها من المعابد والكنائس القديمة ولا تحسب شيئاً اذا قوبلت بالعمد التي في الهياكل والكنائس الكبيرة . وكذلك القناطر والكوى والابواب لا تبلغ في اتقان الصنعة ما يماثلها مما في بعض جوامع القاهرة كجامع ابن طولون وجامع السلطان



صورة اربع من مآذن الازهر كما يراها الواقف في المجهة الشرقية من صحنه . فالاولى من جهة اليمين مأذنة الاقباغية التي انشأها الامير عبدالواحد اقبغاوي اول مأذنة بنيت بالحجر في القاهرة بعد المأذنة المنصورية التي بناها السلطان الناصر قلاوون في الخمسين على ما رواه لنا حضرة السيد احمد المجندي والثانية مأذنة السلطان ابي النصر قايتباي بناها سنة ٨٧٣ هـ فجاءت من بدائع الصناعة . والمأذنة الصغيرة التي بجانبها كانت في جوار باب المزينين وقد هدمت الآن . ثم المأذنة الكبرى التي لها غودتان بناها السلطان قانصوه الغوري وهي اعلى مآذن الازهر

حسن . ولكن لو كُتب تاريخه من حيث كونه مدرسة جامعة وتاريخ العلماء الذين نشأوا منه والكتب التي ألفوها والشروح التي وضعوها والمذاهب التي اتبعوها وتأثير ذلك كله في عمران الديار المصرية وسائر البلدان الشرقية لكان منه كتاب كبير الفائدة جداً . ولا نعلم ان احداً ألف كتاباً مثل هذا حتى الآن او حاول السير في هذه العقبة الكؤود وانما نعلم امراً نراه عياناً ولا



صورة جانب من صحن الجامع تحت المآذن التي في الصورة السابقة وتظهر فيه بعض الاعمدة القائم عليها ما يحيط بصحن الجامع من الاروقة

والصورتان متولتان عن صورتين فوتوغرافيتين من عمل تكيجيان المصور

ينازع فيه احد وهو ان المتخرج من مدرسة اكسفورد وكبردرج اذا انتظم في خدمة الحكومة الانكليزية وجعل راتب غيره مئة جنيه في السنة جعل راتبه هو خمس مئة جنيه لانه من

تلامذة أكسفورد وكبردرج . واذا ذكر الذين ملكوا البلاد الاوربية وقادوا جيوشها وتولوا وزاراتها ووسّعوا علومها ورقوا ممالكها وجد أكثرهم ان لم نقل كلهم من ابناء المدارس الجامعة. ولو وقفت الامة المصرية الى تخصيص اقسام من الأزهر لتدريس العلوم والفنون التي تدرس في مدارس اوربا الجامعة والجري في خطتها ما رأينا الآن تليذ مدرسة الحقوق يعطى راتباً عشرين جنيهًا او ثلاثين في الشهر وابوه تليذ الأزهر لا يعطى عشرة ولرأينا الفريق الأكبر من امراء مصر ووزرائها من تلامذة الأزهر

ولا حيلة لرد ما فات ولا سبيل للتعويض عنه إلا اذا حرّكت الاريجية قومًا من اغنياء مصر فزادوا اوقاف الجامع الأزهر حتى ضاعى في دخله مدرسة من المدارس الاوربية الجامعة التي يزيد دخل الواحدة منها على مئة الف جنيه في السنة. واذا استصوب حضرات شيخ الجامع واساتذته ادخال العلوم والفنون الحديثة اليه ولو اضطروا الى توسيع مبانيه واستخدام اساتذة من غير ابنائه للتعليم فيه وذلك كله لا يستحيل على اولي المهم اذا عقدوا النية عليه

وفي الأزهر الآن ٢٦ رواقًا و١٥ حارة ويدرس فيه ١٩١ مدرسًا ويدرس ٨٢٤٦ طالبًا كما ترى في هذا الجدول

٤٠ من السادة الخنفية	المدرسون
٨٣ " " الشافعية	
٦٥ " " المالكية	
٣ " " الحنابلة	

الطلبة

الجملة	حنفية	شافعية	مالكية	حنابلة	
٢٠٦	٢٠٦	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	رواق السادة الخنفية
١٤٠٣	٢٣٧	١١١٢	٠٠٥٤	٠٠٠٠	" ابن معمر
٦٧٤	١٣٩	٢٤٣	٢٩٢	٠٠٠٠	" الفشنية
٣١٨	١٤١	٠٠٦٣	٠١١٤	٠٠٠٠	" الابتغاوية (نسبة الى عبد الواحد قبا)
٢١١	٠٠٢٣	٠٠٥٦	٠١٣٢	٠٠٠٠	" الفيمية (نسبة الى الفيوم)
١٦٥	٠٠٣٨	٠١١٥	٠٠١٢	٠٠٠٠	" الطبرسية (نسبة الى ابي العلا الطبرسي)
٤٣٨	٠٣٦	٣٩٥	٠٠٧	٠٠٠٠	" الشراقة (نسبة الى الشرقية)

الجملة	حنفية	شافعية	مالكية	حنابلة	
٠٤٢٦	٠٢٢١	٠٠٣٩	٠١٦٦	٠٠٠٠	رواق البحاروة (نسبة الى البحيرة)
٠٩	٠٤٢١	٠٠١٩	٠٤٦٠	٠٠٠٠	الصعايدة "
٠٠٣٤	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٣٤	الحنابلة "
٠٠٦٤	٠٠٦١	٠٠٠٣	٠٠٠٠	٠٠٠٠	الانراك "
٠١٠٣	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠١٠٣	٠٠٠٠	المقاربة "
٠٢٨٠	٠١٩٠	٠٠٩٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	الشوام "
٠٠٢٨	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٢٨	٠٠٠	البرابرة "
٠٠٢٢	٠٠٠٢	٠٠٠٠	٠٠٢٠	٠٠٠٠	السنارية "
٠٠٠٨	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٨	٠٠٠٠	الدكارنة (من دارفور) "
٠٠١٥	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠١٥	٠٠٠٠	البرناوية (نسبة الى بر نوح) "
٠٠٠٦	٠٠٠٦	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	الجبرت (الحبش) "
٠٠٠٣	٠٠٠٠	٠٠٠٣	٠٠٠٠	٠٠٠٠	الهنود "
٠٠١٦	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠١٦	٠٠٠٠	الدكارنة صليح (من وداي) "
٠٠١٢	٠٠٠٠	٠٠١٢	٠٠٠٠	٠٠٠٠	الاكراذ "
٠٠٠٩	٠٠٠٣	٠٠٠٦	٠٠٠٠	٠٠٠٠	الحرمين "
٠٠٠٤	٠٠٠٤	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	السليمانية (من افغانستان) "
٠٠٠٣	٠٠٠١	٠٠٠١	٠٠٠٠	٠٠٠١	البغادة (من بغداد) "
٠٠٠٧	٠٠٠٠	٠٠٠٧	٠٠٠٠	٠٠٠٠	الجاوية (من جاوى) "
٠٠٠٥	٠٠٠٠	٠٠٠٥	٠٠٠٠	٠٠٠٠	اليمن "
٠٧٣٤	٠١١٧	٠٤٨٧	٠١٣٠	٠٠٠٠	حارة البشاشة
٠٥٥٧	٠٢٨٨	٠١٤٦	٠١٢٣	٠٠٠٠	الزراقنة "
٠٤١١	٠١٦٤	٠١٥٨	٠٠٨٩	٠٠٠٠	العفيني "
٠١٤١	٠٠٢٦	٠٠٤٥	٠٠٧٠	٠٠٠٠	الجزوية "
٠٢١١	٠٠٣٠	٠١٥٩	٠٠٢٢	٠٠٠٠	البيبرمية "
٠٠٥٣	٠٠٠١	٠٠٤٢	٠٠١٠	٠٠٠٠	المناصرة "
٠١٢٨	٠٠١٧	٠٠٩٣	٠٠١٨	٠٠٠٠	النفاروه "

الجملة	حنفية	شافعية	مالكية	حنابلة	
٠٠٠٠	٠٠١٦	٠٠٠٦	٠٠٤٧	٠٠٠٠	حارة الزهار
٠٠٩٨	٠٠١٢	٠٠٣٨	٠٠٤٨	٠٠٠٠	" الممشى
٠٠٣٨	٠٠٠٢	٠٠٣٦	٠٠٠٠	٠٠٠٠	" الجوهريّة
٠٠٥١	٠٠٠٧	٠٠٤٣	٠٠٠١	٠٠٠٠	" السليمانية
٠٠١٧	٠٠٠٥	٠٠١٢	٠٠٠٠	٠٠٠٠	" الاجاهرة
٠٠٦٧	٠٠١٣	٠٠٣٦	٠٠١٨	٠٠٠٠	" الشنوائية
٠٠١٠	٠٠٠٤	٠٠٠١	٠٠٠٥	٠٠٠٠	" الواطية
٠٣٠١	٠٠٨٥	٠١٩٢	٠٠٢٤	٠٠٠٠	" زاوية العميان
٨٢٤٦	٢٥٢٥	٣٦٧٩	٢٠٠٧	٠٠٣٥	

وترى من ذلك ان الطلبة تقصده من كل الممالك الاسلامية في اسيا وافريقية من المغرب الاقصى في غربي افريقية الى بلاد جاوى في شرقي اسيا ومن كل اجناس الناس من العرب والأتراك والهنود والأكرد والمغول والبرابرة والزنج عدا سكان مصر وسورية الذين اصلهم من امم مختلفة

وكان عدد الطلبة فيه سنة ١٢٩٠ تسعة آلاف واربع مئة وواحدًا واربعين وعدد المدرسين ٣١٤ وكان ينفق عليه من ديوان الاوقاف حينئذ ٢٥١٩ جنيهاً عدا ما يأخذه المدرسون من الروزنامة. وبلغ عدد الطلبة فيه بعد سنتين ١٠٧٨٠ وكان عدد المدرسين حينئذ ٣٢١ وترى ذلك واضحاً في هذا الجدول

سنة	الشافعية	المالكية	الحنفية	الحنابلة	الجملة	المدرسون
١٢٩٠ هـ	٤٥٧٠	٣٧١٠	١١٣١	٣٠	٩٤٤١	٣١٤
١٢٩٢	٥٦٥١	٣٨٢٦	١٢٧٨	٢٥	١٠٧٨٠	٣٢١
١٣١٦	٣٦٧٩	٢٠٠٧	٢٥٢٥	٣٥	٨٢٤٦	١٩١

وكان شيخ الجامع الازهر مالكيًا من سنة ١١٠١ الى سنة ١١٣٧ للهجرة ثم انتقلت مشيخة الجامع الى الشافعية حتى سنة ١٢٨٧ ثم الى الحنفية حتى سنة ١٣٠٤ وعادت بعدهم الى الشافعية فالحنفية والشيخ الآن من السادة المالكية

وقد اتيت لنا زيارة الازهر الزاهر قبيل كتابة هذه السطور وعلمنا من فضيلة شيخه الاستاذ الاكبر شيخ الاسلام السيد سليم البشري ان الطلاب يزدون رغبة في درس العلوم الحديثة.

وارانا حضرة جنديده الكريم السيد احمد الجندي اروقته وحاراته المختلفة ومكتبته الجامعة وما فيها من الكتب النفيسة وما جد من المباني فيه والتدابير الصحية الكافلة براحة الطلبة. وهو الذي كتب لنا الجدول الكبير السابق. وادخلنا الغرف التي بنام فيها بعض الطلبة فراق لنا ما رأيناه فيها من النظافة والانتظام. ولا بد من زيادة الاهتمام بجمع الكتب التي في الاروقة المختلفة في خزائن اصالح من التي هي فيها الآن وابدال الحصر بالمقاعد والكراسي وجلب الادوات اللازمة لتعليم العلوم الرياضية والطبيعية علي انواعها وجمع بعض المستحضرات النباتية والحيوانية الى غير ذلك من الوسائل التي لا بد للتعليم منها. ومن الغريب ان أغفل هذا الامر في مدرسة جامعة مثل الازهر ولم يكن مغفلاً في مدارس العرب القديمة ولا في مدارس اليونان ولا في مدارس المصريين الاقدمين. فاين الكرات الارضية والفلكية واين الخرائط والاطالس والمجسمات الهندسية والارباع والنظارات واين الميازين والانايق واين امثلة الحيوان والنبات. وكيف ننظر من ابن المشرق ان يجاري ابن اوربا واميركا وهذا مكتنف بكل ما يسهل عليه تحصيل العلم وذاك يعوزه كل شيء. ولنا الامل الوطيد ان اللجنة المنوط بها اصلاح التعليم في الجامع الازهر تقوى على كل المصاعب التي تحول دون ما نتمناه ويتمناه كل محب لهذا القطر وراغب في ارتفاع بيوت العلم فيه.

ولا نريد بهذا القول انه لا ينبغي كبار العلماء ما لم تعد لهم هذا المعدات كلاً فان كبار الفلاسفة مثل سقراط وارسطو وافلاطون والغزالي وابن سينا وابن رشد نبغوا وليس حولهم شيء من المعدات المارذكرها ولكن تسهيل التحصيل لا يقصد به هؤلاء الافراد القلائل بل جمهور الطلبة واما الافراد فمن النوادر التي لا يبنى عليها حكم

العقاب الاميركي

لا نريد بالعقاب الاميركي الطائر الذي يرسم في شعار الولايات المتحدة وان كان هذا الطائر من نوع العقاب Aguila لا من نوع النسر كما ابنا في المجلد الثامن عشر من المقتطف ولكن نريد طائراً يشبهه مما يسميه العامة نسرًا ويترجمه الكتاب عقاباً Vultur وله انواع كالكندر وملك العقبان والعقاب الاسود

فالكندر اكبر الجوارح يمتاز بعجرة لحمية على رأس الذكر منه وراء منسره وبأن خوافيه وقوامه متساوية تقريباً وطولها ضعفا طول الذنب. ومنقاره قصير في الذكر وفي الانثى وحول

عنقه طوق من الزغب الابيض . ورأسه عاري من الريش وكذا عنقه فوق الطوق وجلد
العنق في الذكر واسع متغضن كأنه الديك الرومي وطول الذكر من منقاره الى طرف ذنبه اربع
اقدام انكليزية وطوله من طرف الجناح الواحد الى طرف الجناح الآخر تسع اقدام
ووطن الكندر جبال اندس الشاخنة في اميركا الجنوبية مما ارتفاعه ٦٠٠٠ قدم عن سطح
البحر الى ما ارتفاعه ٩٠٠٠ قدم . ويقال انه يرى احيانا طائرا فوق قنن تلك الجبال ثم ينقض
بغتة حتى يبلغ السهول عند سفحها لكن العلماء حقق حديثا انه لا يعلو أكثر من ستة عشر
الف قدم عن سطح الارض ولا يهبط الى السهول الواطئة حيث يعلو الى هذا الحد . واذا



انقض على فريسته فقا عينها اولاً لكي يتعذر عليها الهرب منه . وهو يعيش ازواجاً وامرأياً
ويأكل لحوم الجيف ويفترس الحملان والسخال (صفار المعزي) ولكنه لا يحملها ولا يحمل
الاولاد اضعف يديه وقصر اصابعه خلافاً لما ذكره القصاصون عنه . واذا حان وقت التفرخ
مضي الى الشواحق التي يتعذر الوصول اليها فتبيض اثناء يعضتين تلقيهما بين الصخور وتحضنها
من غير عش فيخرج منهما فرخان يغطيهما الزغب وثقوم عليهما امهما الى ان يلبغا اشدما
في بضعة اشهر

وملك العقبان وهو المصور في اعلى هذا الشكل اصفر من الكندر ولكنه اجمل منه
منظراً وله عمجرة لحية كبيرة على منقاره ورأسه وعنقه عاريان ويكونان احمرين في الذكر

واعلى ظهره ابيض ضارب الى الشقرة واسفل جسمه ابيض ايضا وما بقي منه اسود . والاني زاهدة لا زخرفة في ريشها فاكثره اسود او ضارب الى السواد وهو يقطن الجهات الشمالية من برازيل الى المكسيك لجنوبي الولايات المتحدة والجبال الى ما ارتفاعه خمسة آلاف قدم وينام في الاشجار ويخرج عند الفجر يفتش عن جيفة يأكل منها والغالب انه يطير اسرابا . وتبيض انثاه يبيضين ولا يعلم اين تضعهما والعقاب الاسود وهو المرسوم في اسفل الصورة المتقدمة لا عجرة في راسه ولا في منقاره وقوامه اطول من خوافيه ولونه اسود كما يدل اسمه الا شي من ريش جناحيه وذنبه وطوله قدمان وعقدة . ووطنه من بتاغونيا الى كارولينا وتكساس من ولايات اميركا وقد يبلغ نيويورك ويكثر وجوده في السواحل البحرية وهو يعيش اسرابا ولا يصنع عشاشا لفراخه وتحاف العقبان السود من ملك العقبان المتقدم ذكره فاذا كانت تأكل جيفة ورأته منقضا عليها ابعدت عنها اجلالا له او خوفا منه ولم تعد اليها الا بعد فراغه منها وابعاده عنها

تأب الزراعية

زراعة الشاي في اميركا

رأى الاميركيون اهالي الولايات المتحدة انهم يشترون كل سنة من الشاي ما ثمنه عشرة ملايين ريال اي مليونان من الجنيهات فقالوا على م ندفع هذا المال لغيرنا ولا نزرع الشاي في بلادنا فيبقى ثمنه لنا . ولو كانت بلادهم لا تصلح لزراع الشاي مطلقا كبلاد اسوج ونروج مثلا لكان قولهم هذا ضربا من الحماقة لانه لا يليق بالام ان تحاول المستحيل ولكن الولايات المتحدة الاميركية واسعة جدا مختلفة الاقاليم فلا يتعذر وجود بقاع فيها صالحة لزراع الشاي الا ان اهالي الصين واليابان الذين يزرعون الشاي في بلادهم اجرة العمال عندهم طيفة جدا لا مثل اجرة العمال في اميركا حيث لا يرضى العامل باقل من ريال في اليوم . لكن رجال العلم والاختراع لا يتعذر عليهم ايجاد وسائل تقوم مقام الانسان فتقل بها نفقات الاعمال ولذلك صمم احد الاميركيين واسمه الدكتور شبرد على امتحان زرع الشاي في اميركا وهو عالم من كبار العلماء عنده ثروة كافية للتجارب العلمية والزراعية ويعلم ان حكومة اميركا

لا يتخلى عنه إذا فقدت أمواله في سبيل هذه التجارب . وعنده سبع مئة فدان فيها كثير من الحراج المختلفة الانجم والاشجار فخص خمس فداناً منها لزراعة الشاي بعد ان نزع منها اشجارها وزرع الشاي في فدان منها سنة ١٨٩٠ بعد ان تقبى جيداً . وجاء بتقاوي (بزور) الشاي من سيلان وزرعها في منبته صغيرة وكان يقيها من اشعة الشمس ثم نقل الف نبته منها الى الارض المعدة لزراعها . فبیس منها كثير لكنه لم يفشل بل واظب على الزرع بهمة واستتب له ان جنى منها بعد اربع سنوات ١٥١ رطلاً (ليبرة) من الورق الاخضر وجنى في السنة التالية ٣٣٢ رطلاً وفي التي بعدها ٦٠٠ رطل وفي السنة الماضية ١٢٠٠ رطل بلغ وزنها لما جفت ٣٠٠ رطل من الشاي الجيد باع الرطل منها بريال

وفي هذه الارض الآن الف شجرة من شجر الشاي ٩٠٠ مئة منها تحمل حملاً جيداً واهالي المشرق يزرعون النى شجرة في الفدان الواحد فاما عند الدكتور شبرد لا يملأ الا نصف فدان . واذا فرضنا انه استغل ما استغله من ٩٠٠ شجرة فغلة الشجرة الواحدة خمس اواقي وذلك مثل غلة اجود انواع الشاي في جزيرة سيلان واربعة اضعاف غلته في الصين والمهند ولو كانت الارض المزروعة فداناً كاملاً بلغت غلتها ٤٠٠ رطل على الاقل في العام الماضي . ولو ضيق المسافات بين الاشجار لكنت غلة الفدان اكثر من ذلك كثيراً فان الفدان في جزيرة سيلان يغل احياناً الف رطل في السنة

وقد وجد بالحساب ان نفقات اعداد الفدان وزرع من خمسة جنيهات الى عشرة ونفقات القنطار المصري من الغلة تبلغ ٢٧ غرشاً ونصف غرش مقسمة هكذا ٣ غروش للقبض و٣ للتسميد و ١/٢ للعزق و ١٤ الجمع الورق و ٥٦ تجفيفه في المعمل والجملة ٧٧ ١/٢ غرشاً فاكثرت النفقة في جمع الورق

ولما رأت حكومة اميركا نجاحه عينت خمسة آلاف ريال هذا العام لمواصلة التجارب في زرع الشاي

هذا ويظهر لنا ان اراضي سورية ولاسيما اراضي لبنان صالحة لزراعة الشاي في السفوح الشمالية التي يكثر الظل فيها وما من زراعة يزيد ربحها على زراعة الشاي فحسبي ان يقوم من اللبنانيين من يتحن ذلك

علاج للفيلكسرا

يظن البعض ان مرض الفيلكسرا الذي يفسد الكرم دخل بلاد الشام وانه هو الذي

اتلف بعض كرومها ولم يبلغنا ان احداً اثبت ذلك بروية حيوانات الفيلكسرا ولكن اذا كان المرض موجوداً حقيقة فقد ثبت الآن ان علاجه مهمل مبسور وهو كبريتات النحاس (الشب الازرق) يذاب بعضه في الماء وترش به الكروم ويسحق البعض الاخر ويذر على الارض قبل المطر فيذيب بماء المطر ويغور في الارض ويميت الفيلكسرا منها واهالي ايطاليا يرشون الكروم مرتين بالسائل ثم يذرون المسحوق على الارض خمس مرات متوالية ويمزجون الكبريتات بماء الجير (الكلس)

زراعة المنجو

اخبرنا بعض السوريين القادمين من جزيرة كوبا ان اشجار المنجو كثيرة فيها والمنجو رخيص الثمن تباع عشرون ثمرة منه بما يساوي غرساً واحداً لكثرتيه . ولخصه وكثرة الغذاء فيه لا يكاد الفقراء يأكلون شيئاً سواه في آبائه . فقابل ذلك بثمن المنجو في هذه العاصمة فان الثمرة الكبيرة منه تباع بغرش او اكثر تجد انه لو كثرت زرعته فيه لبقى منه ربح وافر وكان الناس يأبون زرع الفاكهة في هذا القطر لان زرعها يقتضي دفن المال الكثير في الارض بضع سنوات قبل ان يكون منه دخل كافٍ يقوم بالاموال الاميرية والنفقات . ولم يكن المالك يثق ان ما يملكه اليوم من الاطيان والجنائن يبقى له غداً فكان يبذل جهده ليستغل من الارض في عامه كل ما يمكنه ان يستغله منها . اما الآن وقد اطمأن المالكون وعلموا ان ما يجدد في اطيانهم يبقى لهم الى ان يبيعه فلم يعودوا يروا بأساً في زرع الاشجار المثمرة ولو تأخرت غلتها سنوات كثيرة اذا علموا ان الربح منها اخيراً يزيد على الربح من سائر الغلال حتى ان بعضهم شرع في زرع الحراج وهو يعلم انه لا يستغل منها شيئاً قبل عشر سنوات او اكثر

والمنجو من فصيلة البطم ويبلغ ارتفاع شجرته اربعين او خمسين قدماً وتكثر اغصانها وتمتد في كل الجهات كالجيز والكستنا وثمره كلوي الشكل اكثره في حجم كلية الغنم ولكنه قد ينوق كلية البقر حجماً ولونه اذا نضج اصفر او ضارب الى الحمرة وفيه نواة كبيرة مفلطحة وفي النواة لب مغزلي وقد يكون ثمره كثير الالياف لكن الجيد منه قليل الالياف او لا الياف فيه فتأكله كما تأكل الشمس الحموي بعد نزع قشره . وهو يزرع غالباً من الفسائل اي من اغصان تدرخ حتى تجذر ثم تقطع وتنقل الى حيث يراد زرعها . واهالي الهند يقددون بعضه كالزبيب وبأكلونه مقدداً ويتداوون به

شجر الكينا وزراعته

(تابع ما قبله)

إذا كانت الاشجار مزروعة قريبة بعضها من بعض وجب ان تخفف في السنة الرابعة فيقلع منها نحو ربعها ويكرر ذلك سنة بعد سنة حتى لا يبقى منها في السنة السابعة سوى نصف الاشجار التي زُرعت اولاً فتترك الى ان تنتشر اغصانها كثيراً وتزدحم فتجفف ايضاً . والاشجار التي تُلَقَّع تُقَطَّع جذورها بمشار وتُفَسَّل وتُقَطَّع كل اغصانها وينزع القشر عن الجذور والاغصان ويعتني لكي لا ينزع معه شيء من الخشب . وقشر الجذور اُغلى من القشور المزروعة من سائر الشجرة لان فيه من الكينا أكثر مما فيها . ثم تُخَزَّ حُزُوز حول الجذع البعد بينها قدم ونصف وينزع القشر من بينها بإداة من الحديد كالملوق . ويجتهد لينزع القشر سليماً . ثم يجفف في الشمس ثلاثة ايام او اربعة والغالب ان ينقص ثلثا ثقله بتجفيفه . وينزع من كل شجرة عمرها اربع سنوات او خمس نحو رطل او أكثر من القشر الجاف

اما الاشجار القائمة فينزع القشر منها بطريقة من اربع طرق وهي القضب والقطع والقشر والتخطيط ويراد بالقضب قطع اغصان الشجرة ونزع القشر عنها فتنبت اغصان اخرى بدلاً منها وكانت هذه الطريقة كثيرة الاستعمال اما الآن فأُبدلت بالطريقة الثانية والثالثة . ويراد بالقطع قلع الشجرة من عند الارض ونزع قشرها كله فتنبت من ارومتها فروع تقوم مقامها وتبلغ اشدها في نحو ست سنوات . ويراد بالقشر نزع القشر الظاهر عن الشجرة الى حد الكميوم اي القشر الباطن الذي تتوقف عليه حياة الشجرة فان نزع القشر الظاهر لا يُميت الشجرة ولكن يتولد قشر آخر بدلاً منه ما دام القشر الباطن سليماً غير انه لا يحسن قشر القشر كله دفعة واحدة بل يقشر من جانب في هذه السنة ومن جانب آخر في سنة اخرى وهلم جرا واذا كان الهواء جافاً والاشجار بعيدة بعضها عن بعض تغطى ساق الشجرة بعشب يلف حولها وقاية لها من الجفاف

ويراد بالتخطيط نزع قشر الشجرة سنة بعد اخرى ولفها بالقش بعد ذلك فان الشجرة لا تيبس لضيق القشر المنزوع منها ثم يتولد قشر آخر مكانه اسمك منه والمكينين فيه اكثر وبذلك يمكن نزع القشر كله مرة كل سنتين ويعاد العمل مراراً كثيرة على التوالي فتبقى الشجرة حية ويبقى القشر ينزع عنها دوماً

ويجفف القشر في الشمس غالباً ويحسن ان يجفف تدريجاً في اول الامر واذا كانت السماء ممطرة يجفف في اماكن ظليلة بقرب نار ولكن القشر المجفف في الشمس اجود من غيره

الكيمياء والزبل

بحث الاستاذ شنيدفند الالماني عما يقع في الزبل (السباخ البلدي) من التغير وما ينقص منه بالانحلال فوجد انه اذا لم يمزج بالتراب الذي يمتص المواد النيتروجينية منه خسر نحو ٢٢ ونصف في المئة من هذه المواد واذا مزج بالتراب خسر اقل من ١٠ في المئة ويزيد انحلال المواد النيتروجينية من الزبل اذا صب عليه ماء ولا سيما اذا كان الزبل جديداً فانه ينحل حينئذ اكثر من الزبل القديم ولذلك فالطريقة المتبعة في بعض انحاء هذا القطر وهي وضع التراب الناعم تحت المواشي يومياً ومزج زبلها به مفيدة جداً لانها تمنع فقدان جانب كبير من المواد النيتروجينية التي نتوقف عليها فائدة الزبل

تطعيم الارض بالنيتراجين

ذكرنا غير مرة ان بعضهم استخلص مادة ميكروبية سماها نيتراجيناً اذا مزج بها تراب الارض زاد نمو القطاني فيها كأنها تطعمها بالميكروبات التي تأخذ الغذاء من الهواء وتقدمه لجذور القطاني . وقد امكن ذلك الآن في حقول الامتحان الزراعي في ولاية الاباما باميركا ففرزت اربع قطع من الارض مساحة كل منها مئة متر مربع وزرعت كلها نباتاً واحداً من الباقيا . وكانت الارض غير جيدة فسمدت باعلى فصاف البوتاسا وبكبريتات البوتاسا اي بما يعادل ٤٠ رطل من الاول و ١٢٠ رطلاً من الثاني للفدان الواحد ولم يضاف اليها سماد نيتروجيني وطعم تراب قطعتين منها بالنيتراجين ولم يطعم تراب القطعتين الاخرتين به وذلك بأن أخذ قليل من تراب بستان كانت الباقيا تزرع فيه سنوات متوالية وتخصب كثيراً ومزج هذا التراب بالماء وغطست البزور فيه قبل بذرها في القطعتين الاوليين . ثم قطعت الباقيا من قطعتين واحدة مطعمة كما تقدم وواحدة غير مطعمة قطعت في يوم واحد ووزنت فكان وزن الباقيا الخضراء من القطعة المطعمة ٩١٣٦ رطلاً مصرياً ووزنها جافة ٢٥٤٠ رطلاً ووزن الباقيا الخضراء من القطعة التي لم تطعم ٩٠٠ رطل فقط ووزنها جافة ٢٣٢ رطلاً اي ان غلة القطعة المطعمة بالنيتراجين كانت نحو عشرة اضعاف غلة القطعة التي لم تطعم به والقطعتان متساويتان مساحة وتسميداً وتراهما واحد . وزد على ذلك ان تراب القطعة المطعمة بقي بعد قطع الباقيا منه اجود من تراب القطعة غير المطعمة بعد قطع الباقيا منها . اما نفقات تطعيم الفدان الواحد فتبلغ نحو اربعين غرشاً

وجرب الاستاذ دغر تجارب كثيرة في انواع مختلفة من القطاني كالقول والبرسيم الحجازي والترمس واللوبياء فكان يزرع النبات الواحد في ترابين من نوع الواحد ويطعم احدهما بالنيتراجين من ارض يجود فيها ذلك النبات ولا يطعم الآخر فثبت ان غلة الارض المظمة تفوق غلة الارض التي لم تطعم فتزيد عليها ضعفاً او ضعفين

الارض المحلولة والارض المتماسكة

يعلم المشتغلون بالزراعة ان الارض المحلولة تكون اخصب من الارض المتماسكة ولا سيما اذا رويت جداً . وكان المظنون قبلاً ان خصب الارض المحلولة ناتج عن تخلل الهواء لاجزائها فيساعد على انحلال المواد النيتروجينية التي تكون غذاء للنبات . الا ان الاستاذ شددنغ الفرنسي بحث الآن في هذا الموضوع بحثاً دقيقاً مؤيداً بالتجارب الكثيرة فوجد ان الارض المحلولة تكون اخصب من غير المحلولة لان البكتيريا تكثر في المحلولة ولا تكثر في غير المحلولة وسبب كثرتها في الاولى سهولة تخلل المياه لها وبقاء الرطوبة فيها فان البكتيريا مادة نباتية فتعيش بالرطوبة وهي تساعد على حل المواد النيتروجينية وتغذية المزروعات بها وهذا هو السر في مزية الارض المحلولة وبه تعلل فائدة الحرث الكثير

غلة الحنطة في المسكونة

قدر وزير الزراعة في بلاد المجر غلة الحنطة هذا العام ٢٤٧١٢٠٧٠٠٠ بشلاً اي نحو ٤٧٠ مليون اردب ولذلك فهي اقل من غلة العام الماضي بنحو ثلاثين مليون اردب لكن الغازت الزراعية الانكليزية تقول ان تقديره كثير الخطاء لا يعتمد عليه

القطن المصري

جاد القطن هذا العام ففاق تقدير المقدرين : وقد اكّد لنا بعضهم ان الجنية الاولى ضاهت غلة العام الماضي كلها ولكن نمو القطن لم يطرد بعد ذلك لان الطرح النبلي جاء ضعيفاً جداً ولذلك فالمرجح ان موسم هذا العام يفوق موسم العام الماضي ولكنه لا يفوق موسم العام الذي قبله اي انه يبلغ نحو ستة ملايين ونصف مليون قنطار . وقد ارتفع ثمنه هذا الشهر فبلغ ثمن القنطار يوم كتابة هذه السطور في ٢٦ سبتمبر نحو ٢٧٠ غرشاً و يظن البعض ان سبب هذا الارتفاع خوف الناس من قلة الماء في العام المقبل فان قلة الفيضان هذا العام قد تدعو الى قلة الماء وقت زرع القطن فتجبر الحكومة الاهالي على تضييق نطاق زراعتهم

الخطة الاميركية

يظهر من تقرير ديوان الزراعة في اميركا ان حالة القمح الشتوي والصيفي فيها ليست على ما يرام فقد قدرت ٧٠,٩ في المئة وعليه فلم يبلغ القمح الاميركي هذا المحل منذ عشرين سنة الى الآن وستبلغ غلة الفدان اردبين او اقل قليلاً واذا كانت الارض المزروعة اربعين مليون فدان بلغت الغلة كلها ثمانين مليون اردب اي نحو ٤٥٠ مليون بشل فتتقص نحو سبعين مليون بشل عن غلة العام الماضي

غنم المسكونة

بلغ عدد الغنم في المسكونة حسب احصاء ديوان الزراعة في البلاد الانكليزية ما في هذا الجدول

استراليا وتوابها	١٠٣ ٠٠٠ ٠٠٠	الجزائر	٠٧ ٤٣٥ ٠٠٠
ارجنتين	٠٧٥ ٠٠٠ ٠٠٠	ايطاليا	٠٦ ٩٠٠ ٠٠٠
روسيا في اوربا	٠٤٤ ٤٦٥ ٠٠٠	بلغاريا	٠٦ ٨٦٨ ٠٠٠
الولايات المتحدة	٠٣٧ ٦٥٧ ٠٠٠	رومانيا	٠٥ ٠٠٢ ٠٠٠
بريطانيا	٠٣١ ١٠٢ ٠٠٠	بولندا	٠٣ ٧٥٥ ٠٠٠
فرنسا	٠٢١ ٤٤٥ ٠٠٠	النمسا	٠٣ ١٧٧ ٠٠٠
الهند الانكليزية	٠١٦ ٨٧٥ ٠٠٠	السرب	٠٣ ٠٩٤ ٠٠٠
اروغواي	٠١٦ ٣٩٧ ٠٠٠	كندا	٠١ ٦٩٠ ٠٠٠
راس الرجاء الصالح	٠١٤ ٠٠٠ ٠٠	نروج	٠١ ٣١٧ ٠٠٠
اسبانيا	٠١٣ ٣٥٩ ٠٠٠	اسوج	٠١٢ ٩٨ ٠٠٠
المانيا	٠١٠ ٨٦٦ ٠٠٠	الدنمرك	٠١ ٢٤٦ ٠٠٠
المجر	٠٠٨ ٥٢٢ ٠٠٠	هولندا	٠٠ ٧٠٠ ٠٠٠

فاكثر المالك قطعاناً استراليا وارجنتين وروسيا والولايات المتحدة الاميركية ولكن اذا حسبنا نسبة القطعان الى مساحة الارض ففي بريطانيا من الغنم اكثر مما في غيرها لان فيها اكثر من ٣١ مليوناً مع ان مساحتها لا تزيد على ٧٧ مليون فدان ومساحة الولايات المتحدة الاميركية ٢٢٩٢ مليون فدان ومساحة استراليا ١٩٧٤ مليون فدان ومساحة روسيا في اوربا ١٢٤٤ مليون فدان ومساحة ارجنتين ٧١٥ مليون فدان

ولم يذكر القطر المصري في هذا الاحصاء ولا نظن انه يستحق الذكر لقلة غنمه والظاهر ان اهاليه لا يحسبون تربية الغنم عملاً رابحاً لغلاء الارض الزراعية وتكاليف الري فقد قال لنا كثيرون من المزارعين ان الارض التي يمكن ان تجعل مراعي للغنم يمكن ان يزرع فيها قطن وغلة القطن اربح كثيراً من اقتناء الغنم

بَابُ الرِّيَاضِيَّاتِ

السيارات وحرركاتها في شهر أكتوبر ١٨٩٩

لحضرة الاسنادوست مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت واسناد الفلك بها

عطارد

يمر عطارد باقترانه الاعلى في اول الشهر الساعة السادسة صباحاً فهو نجم المساء الشهر كله ولكن قربه من الشمس يمنع رؤيته بسهولة. وسيره شرقاً في السنبلة والميزان الى العقرب ويقطع عقده النازلة في الثالث عشر من الشهر الساعة ٩ صباحاً ونقطة الذنب في الثالث والعشرين منه الساعة ٣ مساءً

الزهرة

الزهرة نجم المساء وهي تسير الى شرقي الشمس وتكون قريبة من الشمس جداً فلا تسهل مراقبتها مساءً ولكن يمكن رؤيتها في الشفق في اواخر الشهر. وسيرها شرقاً من السنبلة الى الميزان

المريخ

لا يزال المريخ نجم المساء ولكنه ليس شديد الاشرار وسيره شرقاً في الميزان والعقرب

المشتري

المشتري نجم المساء ايضاً ولكنه يزيد اقتراباً من الشمس حتى لا يرى في آخر الشهر وهو في برج العقرب

زحل

وزحل نجم المساء وهو سائر شرقاً في برج العقرب

اقترانات السيارات

تقترن السيارات في هذا الشهر والشهر التالي اقترانات كثيرة غير عادية في كثرتها ولو حدث ذلك في أيام المنجمين الاقدمين لاستدلوا منه على امور كثيرة وانباوا بحدوث غريبة. ولا يخلو هذا العصر من اناس يتخذون هذه الحادثة دليلاً على قرب انقضاء العالم او نحو ذلك من الحوادث العظيمة اما العالم بعلم الفلك فلا يرى شيئاً من ذلك في هذه الاقترانات ولكنه يرى فيها مسائل حسائية يروق له حلها ويأسف لان هذه الاقترانات تحدث والسيارات والشمس في خط واحد تقريباً حتى لا ترى بسهولة . واذا نظر الى عطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل واورانوس من الارض ظهرت كلها على جانب واحد وهو الجانب الذي فيه الشمس وظهر نبتون فقط على الجانب المقابل . واذا نظر اليها من الشمس مركز النظام الشمسي ظهرت الزهرة والمريخ والمشتري وزحل واورانوس على جانب واحد وعطارد والارض ونبتون على الجانب الآخر

وماك جدول هذه الاقترانات لما بقي من شهور السنة

اليوم	الساعة	
أكتوبر ١٠	٠١ مساءً	يقترن عطارد بالزهرة فيقع ٤٣° جنوباً
" ١١	٠٧	" المريخ بالمشتري " ١١° "
" ٢٥	٠٦	" عطارد " " ٢٠° "
" ٣٠	٠٣ صباحاً	تقترن الزهرة " فتقع ٣٣° "
نوفمبر ٠٤	٠٩	يقترن عطارد بالمريخ " ٤٨° "
" ٠٩	٠٢	" باورانوس " " ٣٧° "
" ١٣	١١	" المريخ " " ٣٨° "
" ١٤	٠٧	تقترن الزهرة " فتقع ٢٤° "
" ١٦	٠٢ مساءً	" بالمريخ فيقع ١١° شمالاً
" ٢٦	٠١	يقترن المريخ بالزهرة " ٤٣° جنوباً
" ٢٧	٠١	تقترن الزهرة بزحل فتقع ٥٤° "
" ٣٠	١١	يقترن عطارد بالمريخ فيقع ٢٣° شمالاً
ديسمبر ٠٧	٠٢ صباحاً	" المريخ بزحل " ٤٨° جنوباً
" ١٠	٠٤ مساءً	" عطارد باورانوس " ٢٨° شمالاً

يوم	ساعة	
دسمبر ٢٣	٠٧	صباحاً يقترن عطار باورانوس فيقع $17^{\circ}2$ شمالاً
		اقتراعات القمر بالسيارات
أكتوبر ٠٥	٠٨	صباحاً يقترن بعطارد فيكون عطارد $56^{\circ}5$ شمالاً
" ٠٥	٠١	مساءً " بالزهرة فتكون الزهرة $15^{\circ}6$ " "
" ٠٧	٠٨	صباحاً " بالمريخ فيكون المريخ $14^{\circ}3$ " "
" ٠٧	الظهر	" بالمشتري فيكون المشتري $14^{\circ}4$ " "
" ١٠	٠٤	صباحاً " بزحل فيكون زحل $27^{\circ}1$ " "
		أوجه القمر

يوم	ساعة	دقيقة	
أكتوبر ٠٤	٠٩	١٩	مساءً الهلال
" ١٢	٠٨	١٥	صباحاً الربع الأول
" ١٩	١٢	١٠	" " البدر
" ٢٦	١١	٤٥	" " الربع الأخير
" ١٦	١٢	٢٣	مساءً القمر في الأوج
" ٢٨	٠٧	٢٣	صباحاً " " الخفيض

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما هم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

مبادئ علم الطبخ

قلنا في الجزء الماضي ان الطعام بقضي غرضين مهمين الأول التعويض عن الدقائق التي تنحل من الجسم دوماً والثاني حفظ حرارته على درجة واحدة. وأنه على ثلاثة أنواع نيروجيني كاللحم المبروك وبوني كالدهن والسكر ومزيج من الاثنين كالخبز والحبوب على أنواعها

والكربون هو العنصر اللازم لتوليد الحرارة ويوجد بكثرة في النشا . والنشا موجود في كل الحبوب والجذور على نسب مختلفة كما ترى في هذا الجدول

مقدار النشا في دقيق الارز من ٨٤ الى ٨٥ في المئة

"	"	"	"	الذرة	"	٧٧	"	٨٠	"	"
"	"	"	"	القمح	"	٣٩	"	٧٧	"	"
"	"	"	"	الشعير	"	٦٧	"	٧٠	"	"
"	"	"	"	الفول والحمص	"	٤٢	"	٤٣	"	"
"	"	"	"	البطاطس	"	١٣	"	١٥	"	"

وترى في هذا الجدول اختلافاً كبيراً في مقدار النشا الذي في دقيق القمح وسبب ذلك اختلاف طرق طحنه في الطرق القديمة كان القمح بكسر كسراً وبؤخذ الدقيق الناعم من قلبه ليكون شديد البياض ويترك ما حوله سميذاً فيكون أكثر النشا في الدقيق الابيض وأكثر الغلوتن او المادة النيتروجينية في السميد . اما الآن فيطحن القمح كله معاً فيكون دقيقه قليل النشا كثير الغلوتن كالدقيق الروسي المعروف ولذلك يكون شديد الحيل

والكربون كثير في الزيوت والادهان على انواعها وهو نحو ٨٠ في المئة من وزنها . ويوجد قليل من الزيت في الحبوب ايضاً ففي الذرة نحو ٩ في المئة وفي القمح من ١ الى ٢ في المئة والزيوت والادهان عسرة الهضم وتقتضي افراز كمية كبيرة من الصفراء ولذلك لا تصلح لضعاف المعدة ولكن لا بد منها اذا كان الهواء بارداً جداً كما في البلدان الشمالية التي تكاد معيشة اهلها تقتصر على اكل المواد الدهنية

ثم ان الكربون كثير في السكر . والسكر كثير في كل الاثمار والخضر وفي اللبن ايضاً . وفي كل مئة درهم من السكر اربعون درهماً من الكربون ولذلك لا يصلح الاكثار من المواد السكرية في فصل الصيف حينما لا يحتاج الجسم الى زيادة الحرارة

وفي الطعام عناصر اخرى لازمة جداً ولو كانت قليلة . ومن هذه العناصر الفسفور الذي لا بد منه لتغذية الدماغ وهو يوجد في البيض والسمك والمحار والطيور والحبوب والبطاطس ولذلك يحسن بالذين يشتغلون اشغالا عقلية ان يكثرُوا من اكل هذه الاطعمة . ومنها الكبريت وهو لازم لنمو الشعر والاظافر والعظام والغضاريف وهو كثير في البيض واللبن والحبوب . ومنها الحديد وهو لازم للدم ويوجد في اللحم والخبز واللبن . ومنها الجير وهو لازم لتركيب العظام ويوجد في الحبوب واللبن . وخير الاطعمة للصغار الخبز واللبن فان فيهما ما يغذي الجسم

ويدفعه فضلاً عن ان اللبن يسهل هضمه اذا مزج بالخبز والظاهر ان الاختبار الطويل هدى الناس الى الطعام الذي يصلح لهم اي الذي يكفيهم بما فيه من الغذاء ويسهل عليهم الحصول عليه من حيث ثمنه . فالقول الذي يفتدي به فقراء هذا القطر يتلو اللحم في مقدار النيتروجين ولذلك يكثر من اكله . والنيتروجين كثير في الفجل واللفت والكرنب ولذلك ترى الفقراء يأثمون بها في خبزهم ويعيشون عليها . هذا في البلدان الحارة اما في البلدان الباردة فاكثر طعام الناس من المواد الدهنية والنشوية لكثرة الكربون فيها اذا عرفت ربة البيت هذه المبادئ رأت سبلاً كثيرة لتقليل النفقة وجعل الطعام صالحاً لتغذية الاجسام وانماؤها

آداب المائدة

مهما تصنع الانسان في سلوكه لم يستطع ان يتصنع على المائدة بل لا بد من ان يظهر كما هو حينئذ . وقد يكون في البيت كثير من ادوات الزينة وحسن الذوق ولكن لا تظهر حقيقة اهله الا وهم على المائدة فتظهر حينئذ آدابهم ولا سيما اذا كانوا صغاراً يعسر عليهم التصنع . واذا دعي الاولاد للطعام عند احد فهناك يظهر بنوع خاص مقياس آدابهم في بيتهم . والولد ميال بالطبع الى الاقتداء بالذين اكبر منه فاذا رأى والده يحسن التصرف على المائدة مراعيين الآداب المتبعة فالغالب انه يقتدي بهما واذا اخل بآداب المائدة ففتت الخبز واهرق اللبن وذرى الطعام وجب على والده ان ينهيها عن ذلك ويراقبها مراقبة دقيقة حتى تصير آداب المائدة ملكة فيه .

والفرق بين البيوت التي اهلها متهذبون والبيوت التي اهلها غير متهذبين واضح جداً ففي الاولى لا تسمع صراخاً ولا صوتاً عالياً ولا ترى احداً يعدو او يدفع الباب بعنف او يكلم من بجانبه كلاماً يسمعه البعيدون عنه . وهذه الامور كلها على ضد ذلك في البيوت التي اهلها غير متهذبين . وكذلك الموائد فانك ترى اعضاء العائلة في البيوت الاولى جلوساً عليها يتأنون في طعامهم ويتكلمون باصوات منخفضة ويساعد بعضهم بعضاً في تقديم ما يحتاج اليه ورب البيت يقطع اللحم ويزعجه بالتأني التام . وترام في الثانية يتسابقون تسابقاً ويصيحون ويحلبون ولا يبالي احد منهم بمن معه . وهاك بعض القواعد التي لا بد من مراعاتها وقت الاكل

- (١) سكين الاكل لقطع الطعام فقط لا لنقله الى الفم
- (٢) لا تشرب قبل ان تمسح فمك بفتحة المائدة لئلا تنسخ حافة الكاس من شفطيك

فيقبح منظرها

- (٣) لا تكبر لقمته فان تكبير اللقم مخالف لآداب المائدة
- (٤) احس الشوربا من جانب المعلقة لا من رأسها ولا تدخلها كلها في فمك
- (٥) لا تجتهد في مسح صفحة الشوربا من كل ما فيها
- (٦) امتنع عن التصويت وقت حسو الشوربا
- (٧) لا تدهن لقمة كبيرة بالزبدة ثم تأكلها نثشاً بل ادهن لقمة صغيرة قدر ما تضع في فمك
- (٨) لا تقطع كل اللحم الذي في صفحتك قطعاً صغيرة ثم تأكله بل اقطع قطعة واحدة وكلها ثم اقطع غيرها وكلها وهلم جرا
- (٩) لا تضع قشر الثمار على غطاء المائدة
- (١٠) لا يليق تنظيف الصفحة بقطعة من الخبز
- (١١) لا تدن من المائدة كثيراً ولا تبعد عنها كثيراً ولا تجلس على حافة الكرسي ولا تنحن به الى الوراء بل اجلس مستقيماً
- (١٢) المائدة ليست متكئة في هذا العصر كما كانت في عصر الرومانين فلا تستند عليها بمرفقيك (كوعيك) . ولا تستند الى ظهر الكرسي كأنك أصبت بتيبس في ظهرك
- (١٣) لا تلعب بما على المائدة حولك كأنك حاضر جسمًا غائب عقلاً
- اذا كان الناس في دعوة الى الغداء والعشاء وجب على الرجال ان يساعدوا النساء في الجلوس على المائدة وتجلس السيدة التي لها المقام الاول في تلك الدعوة عن يمين صاحب الدعوة وتقدم لها الوان الطعام قبلما تقدم الى غيرها فاذا حدث ذلك لها اول مرة ولم تعلم كيف تتصرف وجب عليها ان تأخذ قليلاً من الطعام وتنتظر غيرها فترى كيف يفعلون وتفعل مثلهم لانه لا يطلب منها ان تشرع في الاكل قبل غيرها واذا كانت نبهة ذكية الفؤاد سررت الذين حولها بكلامها واشغلتهم عن الانتباه الى حيرتها
- حالما تجلس على المائدة انشر الفوطة على حضنك واذا اقبل الساقى ليلاً كاسك خمرًا لا تمنعه ولو كنت لا تشرب الخمر لان المائدة ليست المكان المناسب لاطهار ما تحبه وما تكرهه يؤكل السمك بالشوكة فقط او بها وبقطعة من الخبز ويؤكل المليون بالاصابع اذا لم يكن ملوناً بمادة سائلة والا فبالشوكة. ويؤخذ من كل لون ولو قليلاً ويؤكل منه ولو بعضه واذا كان المرء ممنوعاً عن طعام بامر الطب لم يجز له ان يذكر ذلك على المائدة ولا ان يبحث في المسائل الصحية ونفع الطعام وضرره

اوراق السلطة لا تقطع بالسكين وقت اكلمها بل تطوى طياً بالشكوة حتى يسهل ادخالها الفم
اترك السكين والشوكة في الصفحة عند انتهاء كل لون حتى ترتفع معها
سكين الجبن تُقطع بها قطع الجبن وترفع بها وتوضع على الخبز ولكن لا ترتفع بها الى الفم مباشرة
عجم العنب ينزع بالانامل من الفم و يوضع على طرف الصفحة
الكاس التي تغسل فيها الايدي وقت اكل الفاكهة تعطس فيها الانامل فقط ثم تنشف
بقوطة المائدة وتوضع القوطة بجانب الصفحة من غير طي عند الانتهاء من الطعام
اذا حدث حادث على المائدة كأن وقعت ملعقة او نحوها او اريق الماء او الخمر وجب على
من حدث منه ذلك ان يعتذر الى ربة المنزل ولا يزيد في الاعتذار ولا يحاول عمل شيء
ولكن يدع الخادم يضع له ملعقة اخرى او يغطي مكان الماء او الخمر. وعلى ربة البيت ان
لا تظهر اقل كدر ولو انكسرا ثمن ما عندها من الكؤوس. واذا حافظ الجلوس كلهم على آداب
المائدة لم يحدث شيء من ذلك

حينما ينتهي الاكل تقوم ربة البيت اولاً وتتبعها الضيوف فتجلس النساء في غرفة الاستقبال
ويعود الرجال الى غرفة المائدة ليشربوا القهوة ويدخنوا التبغ. واذا كان في الصفحة شيء
كطاقة زهر او نحوها وجب على الضيف ان يأخذها معه تذكراً من ربة البيت
وحديث المائدة يكون خصوصياً في الغالب بين كل شخص والذي بجانبه ولكن الدعوات
العمومية تستلزم احياناً ان يكون الحديث عمومياً. وعلى كل احد ان يجتهد ليسر الذين يكلمهم
بخبر سار او نكتة هزلية او نحو ذلك

ولا يليق بربة البيت ان تلج على ضيوفها لياخذوا مرة ثانية او ثالثة من طعام بناء على ان
الموجود منه كثير. ولا ان توجه كل عنايتها الى ضيف واحد دون غيره. واذا كان على المائدة
اولاد فيحسن ان يقدم لهم الطعام مع غيرهم في وقت واحد ولا يتركوا الى الآخر

مربي القرع (الكوسى)

قطع القرع قطعاً صغيرة كقطع السكر الذي يحلى به الشاي. وضعه في اناء فيه ماء
بارد واتركه فيه ١٢ ساعة ثم صب الماء عنه وابسطه في صحفة واسعة ورش عليه سكرًا ناعمًا
واتركه ١٢ ساعة أخرى ثم وضعه في اناء وخذ لكل رطل منه رطلاً من السكر وليمونة حامضة
واوقية من الزنجبيل الصحيح واغل السكر اولاً في قليل من الماء وامرث الزنجبيل وضعه مع
قشر الليمونة في كيس من القماش الرقيق وضع هذا الكيس في السكر واغله معه ثم اصف اليه
قطع القرع وعصارة الليمونة وأدم الغليان حتى يصفو الشراب ويصير بالقوام المطلوب

بَابُ التَّقْرِيزِ وَالْإِنْجِثَا

رسائل الصابي

وقد نقحها وعاقى حواشيها جناب الامير شكيب ارسلان اللبناني من المسائل الكبيرة التي شغلت بالنا زماناً طويلاً ولا تزال تشغله مسألة نقائص ظل العرب بعد ان ملكوا الخافقين فانهم استولوا على بلاد المصريين والاشوريين والفرس والروم واستتب لهم ان يرثوا علومهم وفنونهم وآدابهم وبنوا عليها صرحاً مشيداً لا تقوى عليه نواب الدهر ولكن لم تدخل المئة الثالثة او الرابعة حتى ابتداء ملكهم يتجزأ شأنهم يتضعض وكانهم عاشوا القرون التالية على ما ورثوه مثل من يولد في نعمة واسعة فينفق منها رويداً رويداً ولا ينميها الى ان تزول كلها . وقد بحثنا عن سبب ذلك فرأينا له اسباباً كثيرة لا يكفي كل منها لانتاج ما نتج ولكنها هي وغيرها مما لم نقف عليه اجتمعت او توالى فاضعفت بمالك العرب وقلصت ظل تجدهم

وقد كنا بالامس نطالع بعض الرسائل الرسمية الانكليزية والفرنسوية والالمانية مما ينشر في الكتاب الازرق الانكليزي فعجبنا مما فيها من الایجاز والتدقيق والتوصل الى الغرض المطلوب من اقرب طرقه . واتفق ان وردت لنا نسخة من رسائل الصابي التي نقحها وعلق حواشيها حضرة العالم المدقق الامير شكيب ارسلان اللبناني فقلنا هذه رسائل رسمية ايضاً انشأها ابلغ كتاب العربية خلفائها وملوكها وولاتها في المئة الرابعة للهجرة فتصفحنا الكثير منها واذا هي كما ظننا درر في اللغة لكنها الفاظ منمقة تدل على ان اصحابها يشتغلون بالعرض عن الجوهر ويلذ لهم التجميل فتسكرم خمرته . وهاك مثالا من خيرتها وهو رسالة عن الخليفة المطيع لله العباسي الى ركن الدولة ابي علي بنخبر اسر الدمستق سنة ٣٦٢ هـ يقول فيها

”اما بعد فالحمد لله ذي المنة والطول والقدرة والحول والغلبة والوصول المنفرد بكبريائه المنعم على اوليائه المنتقم من اعدائه رافع الحق ومعليه وقامع البطل ومرديه ومعز الدين ومدبيله ومذل الكفر ومزيله المنزل رحمته على من جاهد في طاعته المحل سطوته بمن جاهر بمعصيته المتكفل بتأييد حربه حتى يظفر وخذلان حربه حتى يدحر الذي لا يفوته الهارب ولا ينجو منه الموارب ولا يعيبه المعضل ولا يعجزه المشكل ولا تهظه الاشغال ولا تؤوده الانتقال

الواحد الذي لا شريك له الفرد الذي لا قرين معه الغني المفتقر اليه القوى المعتمد عليه بالغ امره بلا مؤازر وممضي حكمه بلا مظاهر : ذنكم الله ربكم فادعوه مخلصين له الدين . والحمد لله الذي اخنار لنا الاسلام ديناً وآثره وظهره على الدين كله ونصره وشرعه شرعاً لا ينسخ وعقده عقداً لا يفسخ وجعله حقاً لا يدحض وامره امراراً لا ينقض وقضى له بجز المرافقين وذل المنافقين وظهور المعاضدين وثبور المعاندين واصطفى محمداً صلى الله عليه من اكرم الناس واجتباها من اشرف المحاند والمناصب واستخلصه من اسرة هاشم وفضله على جميع بني ادم وايداه باللائكة المقربين وبعثه رسولا الى العالمين فادى امانة ربه مخلصاً وصدع برسالته مبالغاً ملخصاً واستنقذ هذه الامة من الغواية وعرفها طرق الهداية وسلك بها سواء المحجة ودعاها الى الحق باوضح حجة وعدل بها عن عبادة الاوثان الى طاعة الرحمن وعن دين الشيطان الى ارشد الاديان فاصبح الناس على التعاطف والائتلاف عاكفين وعن التهارج والاختلاف عازفين اخواناً في ذات الله متوازين واقرباناً في السعي لرضاه متضافرين يرون اعداءهم عن يده وساعد ويرصدون لهم ارساد رجل واحد نعمة من الله اسبغها عليهم وموهبة ازلا اليهم اذ يقول جل جلاله وعظمت كبرياؤه : واذكروا نعمة الله عليكم اذ كنتم اعداء فالف بين قلوبكم فاصبحتم بنعمته اخواناً وكنتم على شفا حفرة من النار فانقذكم منها . والحمد لله الذي برأ امير المؤمنين من شجر النبوة الطيب وذراه من عنصرها الخالص المهذب وجاهه بفضيلة الامامة ورداه رداء الكرامة وبواه منازل اسلافه الطيبين وحاز لهم مواريثهم اجمعين واهله لعظيم ما استرعاه واعانه على الاستقلال بما استكفاه واقترض طاعته على عبادته وخلقه وانهضه فيهم بتأدية واجبه وحقه واخضعه بامره في الخلافة اطاله ومدى فات به نظراءه واشكاله وحبب اليه جواد العدل المنجيه وجنبه عوادل الجور المردية ، فالدها بسياسته ساكنه والرعية برعايته آمنه والفتوح في ايامه متصلة متقاطره والغنائم على المسلمين ببركته دائرة متواتره وقد كنفه الله منذ منحه فضيلة هذه الآلاء وحمله أوق هذه الاعباء منك كلاك الله ومن ذوبك وولدك وولد اخيك بركن لدولته لا يتزعزع ولا يتضعع وعضد لا يفت فيه ولا توطأ نواحيه وعز لا يضام ولا يرام وموئيد لا يعجز ولا ينكل وعمدة لا يضعف ولا يفشل فرايات امير المؤمنين ابن توجهتم بها منصوره وجبوشه انى صرفتموها ظافرة موفوره وعوائد الله عليه بكم وعلى ايديكم جار به وفوائده اليه ببركتكم وبمنكم متوافيه . وأنت حفظ الله النعمة فيك سنخ تلك الارومة وعظيما وعميد تلك الجرثومة وزعيمها قد أنبت خطيها وشيجك وقوم اغصانها تخريجك وتشعبت شعبها من اصولك واحذت فروعها على تمثيلك وناب عز الدولة ابو منصور مولى امير

المؤمنين امتع الله به عنك حرس الله فيك النعمة وعن شيخه معز الدولة ابني الحسين تولاه الله باوسع الرحمة اتم نيابة واوقاها وخدم امير المؤمنين في مهمه أوفى خدمة واشفاها لا بذخه نصحاء ولا بالوه جهداً في ضبط الثغور وسدها ورم الامور وشدها وترتيب الاحراس بمراكرها وتسريب البعث في مقاصدها ومجاهدة الكفار ومقارعتها ومناضلة الاعداء ومدافعتها واصلاح البلاد وعمارتها ورعاية الرعية وسياسةها يسافر رأيه وهو دان لم يبرح ويسير تدبيره وهو ثاور لم ينزع يتناول المعالي بثاقب حزمه ويفترع المضارب بعيدهمه ويصيب الاغراض بصائب سهمه ويطبق المفاصل بصواب عزمه والله يمتع امير المؤمنين بك وبه ويدافع له عنك وعنه فقد ارقدتما طرفه ييقظكما وارغدتما عيشه يحفظكما ووصلتما ايام دعوته بدابكما واطلتما زمان راحته بنصبكما ولا يخليه فيكما وفي اهليكما من نعمة بعدها الاولى من نعمه عليه ومنحة يبعثها العظمى من منحه لديه بلطفه وعطفه وجوده ومجده

وقد عرفت احسن الله الولاية فيك ما كان من عظيم الروم لما تطاول بواسط مقام عز الدولة ابني منصور مولى امير المؤمنين رعاء الله وثقته يبعد المسافة على ابني تغلب فضل الله بن ناصر الدولة عامل امير المؤمنين في الاستصراخ والاستنجد وطول الشقة في الاستنصار والاستمداد وانتهازه هذه الفرصة واحتباله هذه الفرة ومسيره في العدد الجم من الكفار وتناهيه في الاحتشاد والاستكثار وتوغله في دار الاسلام الى نصيبين وايقائه ونكايته بمن بها من المسلمين والمهادين ووردت في اثر ذلك كتب ابني تغلب الى امير المؤمنين والى عز الدولة مولاه حفظه الله وتولاه بشكوى ما نزل به وحل بساحته والتماس مدد يزيد في عدته ومنته فاهم امير المؤمنين ما ورد منه طويلاً واقلقه شديداً وبعثه على استقدام عز الدولة كلاًه الله والجيوش التي برسمه نصره الله فثنى عنانه اليها مسرعاً مبادراً ولبى دعوته مجيباً مثابراً وعاد الى مكانه من الخدمة ومقره من الحضرة وامثل امر امير المؤمنين في انجاء ابني تغلب بجمع كثيف من الرجال الذين يصلحون للقاء الروم وبالابطال المخنارة من طوائف الاعراب والاكراد فتوافت هذه الجموع البه وتكاثرت لديه واتفق والمجردون من الحضرة على استنفاد الوسع والنصرة وتوكلوا جميعاً على رب العالمين واستنجحوا بشعار امير المؤمنين واثروا في الطغاة الكفرة والبغاة الفجرة اثراً بعد اثر وظفروا بهم ظفراً بعد ظفر

وبلي ذلك اخبار الوقائع التي اراد الصابي ذكرها وهي على ما فيها من الاطناب تعذراً ايجازاً بالنسبة الى ما تقدم . اما الخليفة المطيع لله الذي وصفه الكاتب هذا الوصف فقد قال فيه الجلال السيوطي المحقق نقلاً عن الذهبي انه هو وابنه كانا مستضعفين مع بني بويه .

وكل ما جاء في هذا الكتاب من الاخبار المقصودة بالذات يمكن ابراده في بضعة عشر سطراً
وهاك ترجمة رسالة من الرسائل الرسمية الاوربية كتبها بسمارك الى الكونت برستورف
سفير بروسيا في لندن في ٢٩ مايو سنة ١٨٦٦ وقد نقلناها من غير اختيار من بين الوف
من الرسائل

سيدي الكونت

اتاني نوأب انكلترا وفرنسا وروسيا امس واطلعوني على ثلاث رسائل متماثلة تدعوها
دولهم حكومة الملك (ملك بروسيا) للاشتراك في المداولات التي يقصدون ان يتداولوا بها
في باريس لحل المشاكل التي يخشى منها على سلام اوربا
فبادرت وعرضت ذلك على الملك مولانا العظيم فرأيت مشاركا للدول الثلاث في الاميال
التي دعتهم الى السبر في هذه الخطة وقال انه يقبل ما طُلب منه وسيرسل مندوباً مفوضاً
ليشارك مع مندوبي الدول الاخرى في باريس

وترى حكومة الملك انه يحق لها في هذا المقام ان تشير الى امر اشير اليه في هذه الدعوة
فانها لا تسلم ان مسائل دوقيات الالب هي التي يخشى منها على سلام اوربا لان حكومة الملك
لم تقصد قط حل هذه المسائل بالسلاح ولكنها تحسب ان وقوف النمسا وغيرها من الحكومات
الالمانية موقف التهديد باستعدادها الحربي هو السبب الحقيقي للمشاكل التي يتفاقم خطبها رويداً
رويداً . ولكن حكومة الملك لرغبتها في ازالة كل ما يقلق الدول الاوربية ترضى بعرض هذه
المسألة للبحث بالاشتراك مع غيرها وهي توافق الدول الثلاث على وجوب الاسراع في عقد
المؤتمر مقتنعة ان كل تأخر فيه يضعف الامل بالنجاح

وارجو باسيدي الكونت ان تبلغ اللورد كلارندون (وزير الخارجية في انكلترا) هذه الرسالة
ومقام الصابي في عصره مقام وزير الخارجية والداخلية في هذا العهد اي مقام بسمارك
في عصره ولم يشتهر بسمارك بالفصاحة كالصابي ولكنه رجل فعلي مثل غيره من الاوربيين
فلا يذكر في رسائله كلمة الا ولما دلالة سياسية مقصودة والصابي رجل لفظي مثل غيره منا
نحن الشرقيين همه الاول تلميق الالفاظ وسرد المعاني المترادفة لنكتة بدعية

وقد قام منا جماعة في هذا العصر يودون ارجاع الانشاء الى ما كان عليه في عهد الصابي
والمعري فان نجحوا في مبتغاهم فذلك غاية ما يتمناه مناظرنا من الاوربيين والاميركيين لاننا
نشغل حينئذ بالاعراض عن الجواهر فيبقى لهم العلم ويخلو لهم الجو في التجارة والصناعة وتفتح
نحن بفنائنا كبريز الحصاد . وهذا سبب من الاسباب الكثيرة التي اضعفت ممالك المشرق

وفي رسائل الصافي ما هو خير منها وابقى وهو الحواشي التاريخية التي علّقها عليها المنقح فانها
مكنة العبارة منسجمتها جامعة لفوائد جمّة تعود عليه بالشناء الوافر . ولقد احسن في طبع
الرسائل ونشرها لانها من الآثار الثمينة التي يجب حفظها في كل المكاتب

وقائع الملكة كاترين

تري في كل صفحة من هذه الرواية مهارة المؤلف في اختراع الحوادث وتنسيقها وبلاغة
المترجم في سبك العبارة وتنميقها . اما المؤلف فلم يذكر اسمه في هذ القصة ولعله ذكر في
وقائع رفي التي سبقتها وحذا لو ذكر هنا ايضاً بالتعريف التام واما المترجم فهو حضرة المنشئ
المجيد والكتاب البليغ نجيب افندي ابراهيم طراد . وحسن الاختراع امر لا بد منه في الروايات
فانها ليست توارىخ يتقيد مؤلفها بذكر الحوادث على ما وردت مجردة عن كل تصرف وتزويق
بل هي صور خيالية يسبكها مشئها في القالب الذي يختاره ولا ينكر عليه اسلوب الا اذا كان
مما يستحيل وقوعه او تسميز النفس منه او لا تجد ارتياحاً اليه . وروايات مشاهير الكتاب من
الاوربيين وافية بالغرض المقصود منها غالباً فلا نخطئ اذا اقبلنا على ترجمة المفيد منها . وجودة
الترجمة امر واجب لان عبارة الروايات تعلق باذهان القراء فالبلغ منها فيدم والريك يضرم .
وحوادث هذه الرواية من اغرب ما كتبه الكتاب واستنبطته مخيلة المنشئين وعبارتها العربية
فصيحة مكنة وهي تطلب من مكتبة جرجي افندي غرزوزي في الاسكندرية وثمنها ١٠ غروش

رفيق التليذ

هو كتاب صغير جمته حضرة السيدة انجيل خلاط كريمة المرحوم انيس بك خلاط لتعلم
اللغة الفرنسية وضمته كثيراً من المفردات مبوبة في ابواب مختلفة كالسما والارض وما
فيهما واعضاء الجسم وافعاله والمناقب والمعائب والصنائع والفنون والعلوم . واماء الحيوانات
والطيور والحشرات والاسماك وغير ذلك مما يطول شرحه فنشئ على همتها ونرجوان نقدي
بها كثيرات في تأليف الكتب المفيدة

العقد التنظيم في رثاء السليم

مرث نظمها حضرة يوسف افندي ورده في رثاء المرحوم ولده سليم ورده لم يتقيد
دائماً بقيود الشعر من حيث الوزن والاعراب ولكنه بكى فابكى وعبر عما في فؤاده من الجوى

على اساليب شتى باقوال لا يقابل بها كثير من الشعر الموزون ولو تضمن كل شروط الفصاحة.
عزاه الله عن فقدته والهمة صبراً جميلاً

تاريخ القانون في مصر

هذا كتاب من الكتب القليلة التي لم تجمع موادها إلا بعد التعب الشديد والتنقيب الكثير في صحف الاولين وكتب المتأخرين . وهو يتبدى بخطبة كأنها من غير قلم المؤلف وبلي ذلك كلام عمومي في وضع القوانين ثم يتبدى الكتاب وهو تاريخ القانون في مصر بقسمته الى اربعة ادوار دور الجاهلية ودور الرومان او الدور المسيحي ودور الاسلام ودور النظام الحالي وقد اسهب المؤلف في تاريخ هذه الادوار واسند كل قضية الى مصادرها المأخوذة عنها ولكنه لم يذكر الكتاب والصفحة في الكلام على الدور الاول والثاني كما ذكرهما في الكلام على الدور الثالث والرابع ليهتدي الباحث اليها اذا اراد زيادة في التدقيق او توسعاً في البحث . وجذا لو فعل ذلك وراجع كل شواهد في اماكنها قبل الاستشهاد بها لكي تكون خالية من خطأ النقل فقد نقل عن هيروودوتس مثلاً ان الاسكندر (بارس) اغتصب الاميرة هيلانة وهرب بها فآلقته الرياح على سواحل مصر فاقبضت عليه الدعوى الجنائية امام الكهنة وصدر الحكم عليه . وقد راجعنا هيروودوتس فوجدناه يقول ما خلاصته ان الاسكندر هذا اغرى هيلانة اغراء وهرب بها وانه لما ألقته الرياح على ساحل مصر او مالح مصر عند مصب الفرع القنوبي شكاه اتباعه الى الكهنة والى محافظ ذلك الفرع فارسل هذا يخبر ملك مصر بامر فاستدعاه الملك اليه الى منف وحاكمه فيها وحكم عليه بالنفي من بلاده والخروج منها في ثلاثة ايام والاعمال معاملة الاعداء (انظر هيروودوتس الكتاب الثاني الفصل ١١٣ و ١١٤ و ١١٥)

وكل ما نقله المؤلف عن قوانين المصريين في ما سماه بعصر الجاهلية (والاولى ان يسمى بعصر العلم والحكمة ولو كان عصر استعباد للكهنة) كبير الفائدة تلذ مطالعته حتى لغير المشتغلين بالقوانين مثال ذلك قوله ان علماء مصر الاقدمين حلوا مسألة في البيوع اعضلت على علماء الرومان والفرنسيس " وهي هل يقع البيع وتنقل ملكية الشيء المبيع بمجرد اتفاق العاقدين او يلزم لذلك تسليم الشيء المبيع للمشتري فيقول علماء الرومان ان البيع لا ينقل حق الملكية للمشتري بل يحدث تعهداً في صالحه ضد البائع من مقتضاه الزامه بنقل الملكية للمشتري وخالفهم القانون الفرنسي الصادر في اوائل هذا العصر ونقرر فيه ان ملكية الشيء تنتقل بمجرد اتفاق العاقدين . ولكن ترى الآراء قد تشعبت وعلماء الفرنسيين على فريقين فريق يستحسن ما قرره

قانونهم وفريق يستحسن الاصل الروماني القديم ومنشأ هذا الارتباك هو من عدم التفريق بين امرين كان يجب التفريق بينهما لرفع الخلاف. فشكراً لاسلافنا العلماء الذين ابانوا هذين الامرين وفرقوا بينهما فقالوا ان للبيع عقدين متميزين عقداً يقع على حق الرقبة ينتقل به هذا الحق بتراضي العاقدين بدون تسليم الشيء المبيع وعقداً آخر يقع على وضع اليد وهو لا يتم الا بالتسليم. فالعقد الاول هو من العقود الاتفاقية والثاني من العقود التي تسمى عند الرومانيين بالعقود العينية اي العقود التي لا تتم الا بتسليم العين المبيعة

وقد توصل المصريون الى استعمال البيع في الوصية كما اشرنا وذلك بان يقع العقد الاول (الذي يقع على الرقبة) بين الموصي والموصى له ثم يؤجل العقد الثاني الى ما بعد الموت فيلتزم به الورثة. وحيث ان العقد الاول لم يستوجب رفع يد الموصي فلا يضع الموصى له يده على العين الموصى له بها الا بعد موت الموصي اي بعد اجراء العقد الثاني الذي يقع على وضع اليد وقد تساهل المؤلف احياناً في النقل فقال ان المصريين القدماء «عاقبوا من يقتل احد ابويه عمداً بالاعدام» ولم يزد على ذلك ولكن يظهر مما نقله ولكنسن انهم كانوا يعدمونهم على اسلوب تقشر منه الابدان فكانوا يمزقون جلدهم بالقصب (الغاب) المحدد ويرمونهم على الشوك ويحرقونه

واسهب في الكلام على قوانين المصريين والرومانيين وجاء بما يروي القليل من هذا القليل ثم انتقل الى الشريعة الاسلامية ودخولها القطر المصري ولم يفصل كيف يدل القضاء الروماني بالقضاء الاسلامي وحذا لو فضل ذلك كما فصل اموراً كثيرة بعده. والكتاب خزانة من الفوائد فتشني على حضرة مؤلفه وهو الاصولي الفاضل بواقف افندي ميخائيل ثناء جليلاً

تاريخ سيام

هو فصول ألفها حضرة المنشئ المجيد حكمت بك شريف باش كاتب المجلس البلدي في طرابلس الشام وطبعها أولاً في جريدة طرابلس الفيحاء ثم جمعها وطبعها على حدة وهو يتكلم فيها على جغرافية سيام وديانة اهلها ولغتهم وعلومهم وتاريخهم وحكومتهم وعادات ملوكهم قال ان زمام الحكومة في يد ملكين اسماً ولكنه فعلاً في يد ملك واحد ويتصل الملك بالارث الى احد ابناء الملكة بمصادقة الوزراء وسراة القوم مع صرف النظر عن البكر. والملك الحالي له امرأتان كل منهما ملكة لكنه يميز الاولى على الثانية وله منها اربعة اولاد ذكور اكبرهم ولي العهد وله غيرها من النساء ٦٠٠ امرأة وقيل اقل من ذلك

وقال في الكلام علي دخل حكومة ميام انه ٣١٤٥٠٠٠ ليرة انكليزية وقيل انه ٢٠٠٠٠٠٠ ليرة فقط ثم عدد ابواب الدخل وذكر منها ٢٠٠٠٠٠٠ ليرة من رسوم الجمارك و ٣٨٧٠٠٠٠ من مكوس الاراضي و ٦٥٠٠٠٠ رسوم الاثمار وغيرها و ٥٠٠٠٠٠ رسوم البهار ونحو ١٠٠٠٠٠٠٠ علي المشروبات الكحولية والمقامرة و ٢٣٠٠٠٠ عوائد الجمارك . وفي الكتاب فوائد كثيرة من هذا القبيل فتثني علي حضرة مؤلفه ثناء جميلاً

بَابُ الْمَسْئَلَاتِ

معنا هذا الباب منذ أول انشاء المتنطف و وعدنا ان نجيب في مسائل المتفركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المتنطف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسألة باسمه والفايد ومحل اقامته امضاه واصحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر في المتنطف لنا وبين حروفاً مخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فليكره سئلته فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كافد

(١) نور المحباح

مصر . محمد افندي عمر . بلغني من احد اصدقائي السوريين انه توجد دودة تسمى سراج الليل تظهر ايام الربيع والخريف في سواحل الشام تنير كانها نور كهربائي . وقال لي انه جمع كثيراً منها في كاس بلورية فكان يرى في الكاس نوراً سطع ليلاً وماتت عنده واحدة بقي نورها مدة ثم اخذ يضعف رويداً رويداً الى اليوم الرابع فزال كله . والنور يظهر من عند ذنبها وهي تنير بارادتها . واذا اجمعت عن الانارة وتنف وبرها عادت فانارت فارجو ان تفيدونا عن هذه الدودة وما يُعرف من امرها

ج هي الجباحب وهي حشرة معروفة

تكثر في سورية كما قلتم ولا سيما في الاماكن الرطبة وقد شاهدنا مرة ارضاً مساحتها بضعة امتار مربعة تحت شجرة خروج تنير كلها من انتشار هذه الحشرات فيها . وهي انواع كثيرة وتمر على الاطوار التي تمر عليها الحشرات اي تكون بيضاً ودوداً وفراشاً والنور الفصوري يكون في الدود والفراش معاً بقرب الذنب ويكون في البيض ايضاً والظاهر ان نورها حادث من اتحاد الاكسجين بمادة فصفورية فيها لكي يهتدي بعضها الى بعض وقت المزاوجة ولكي تستنير طرفها في الظلام

وفي اواسط اميركا انواع من الخنافس تنير في الظلام كالجباحب وهي كبيرة ونورها ساطع جداً ويكون النور فيها وفي بيضها

والظاهر انه حادث من اتحاد الاكسجين بمادة
فصفورية ايضاً . وقد ذكرنا في المجلد الحادي
والعشرين من المقتطف ان الاستاذ موراوكا
الياباني ابان بالامتحان ان نور الجباحب مثل
اشعة رنتجن يخترق الاجسام غير الشفافة
ويؤثر في الالواح الفوتوغرافية

(٣) هيكل انس الوجود

مغاغه . حلیم افندي حلمي . من بني
الهيكل المعروف بانس الوجود وماذا دعا الى
تشويه اكثر الرسوم الجميلة التي فيه

ج نطن انكم تريدون هيكل ايسس
الذي شرع في بنائه بطليموس فيلادلفس وائمه
الملوك الذين جاؤوا بعده . اما التشويه الذي
تشيرون اليه فقد ذكرناه في رسائلنا المعروفة
برسائل النيل وقلنا اننا بحثنا عن سببه وسألنا
كثيرين من الثقات عنه فكانوا يقولون ان
الفرس او النصارى او العرب شوهوا تلك
النقوش انتقاماً من اصحابها او لغاية دينية .
ويرد على القول الاول ان هذا التشويه عام
للقوش التي نقشت قبل ايام الفرس وبعد
ايامهم كأن يدأ واحدة شوهت الجميع او
شوهتها ايادي مختلفة لغرض واحد ويرد عليها
كلها ان النقوش التي كانت مخفية بالسناج كما
في بعض الغرف في هيكل انس الوجود او
مطمورة بالتراب كما في بعض النقوش في هيكل
ادفو غير مشوهة مثل غيرها وكذلك كل

النقوش العالية جداً او التي يصعب البلوغ
اليها او يصعب الوقوف امامها ولو على سلم .
والتشويه قاصر على النقوش تقسها دلالة على
ان المشوه لها كان متأنياً في عمله على الغالب
ولو كان قاصداً تشويهها انتقاماً من اصحابها
او لغاية دينية لاكتفى بتشويه الوجه ولم يهتم
بتشويه اللباس او لاكتفى بضربات قليلة
يضرب بها كل رسم او لأصاب ضربه الرسم
وما حوله شأن المتسرع في عمله . ولذلك كله
ارتأينا ان الذين شوهوا هذه الرسوم قصدوا
نزع الطلاء عنها ليستعملوه في تلوين الحرف او
الزجاج لان فيه اصباغاً معدنية

(٤) سراديب انس الوجود

ومنه . يقال ان السراديب التي في هذا
الهيكل تمر تحت النيل وتصل الى الجبل المقابل
له فهل ذلك صحيح . وقد نزلت اليها وصرت
فيها مسافة طويلة حتى ضاق نفسي فكيف
تيسر للقدماء حفرها وهل كانت الصخور لينة
حينئذ حتى تيسر عليهم حفرها

ج كانت الصخور الصوانية صلبة حينئذ
كما هي الآن وكان القدماء يستعملون لقطعها
ونقشها النحاس المقسى كالفلواز ويقال انهم
كانوا يستعملون ايضاً حجارة الياقوت والماس
ولكن النحاس الصلب وحده يكفي لذلك مع
الصبر والمزاولة . اما وصول السراديب الى
الجبل فلم نقرأ عنه ولا نظنه صحيحاً

(٤) حمام البهنة

ومنه . يوجد في البهنة المشهورة في
تواريج العرب حمام منتظم البناء كامل الزخرف
وقد جعل الآن اسطبلًا للمواشي وارضه من
المرمر وقطع الرخام الصغيرة المختلفة الالوان
وهي مقطوعة ومرصوفة على اشكال هندسية
بدیعة لم ار ما يضاهيها في حمامات مصر ولم
تزل هذه القطع محكمة الوضع يعسر نزاعها من
اماكنها مع ما مر عليها من طول الزمن وقلة
الاعتناء فبماذا كانت تلتقى حتي تثبت هذا
الثبوت

ج اذا مر على الطين المصنوع من
الجير والرمل زمن طويل صلب كثيرًا وصار
كالحجر الصلب لان الحامض الكربونيك الذي
اقلت من الجير وقت تكليسه يعود اليه فيعود صخرًا
صلدًا ولذلك فهي ملصقة بطين مجبول من
جير جيد ورمل

(٥) الضمير

القاهرة . يعقوب افندي سمعان . هل
يبقى ضمير الانسان على حالة واحدة

ج ان الضمير او الاخلاق الادبية كلها
لا اثر لها في الجنين ثم تظهر جراثيمها في الطفل
بعد ولادته وتنمو فيه رويدًا رويدًا . ومعلوم
ان الانسان من حين تكوُّنه من البيضة الى
ان يبلغ تمام نموه يمرُّ على الادوار التي مرَّ
عليها نوع الانسان في ارتقائه وذلك تاريخ

موجز لنوع الانسان من حين كان مثل ابسط
انواع الحيوان . ويظهر من هذا التاريخ ان
الاخلاق الادبية قد ارتقت وتنوعت كثيرًا
ويؤيد ذلك ما نراه من الفرق الكبير بين
طوائف الناس الآن فان ضمير المتوحش
الذي لا يحرم قتلًا ولا مرققة ولا كذبًا ولا
خداعًا احط من ضمير الرجل الفاضل الذي
يعرف ما عليه ويحاسب نفسه على كل هفوة

(٦) ادراك الموت

ومنه . كيف نشأ ادراك معنى الموت في
الانسان ولماذا لم ينشأ في الحيوانات المرتقية
ج لا دليل على ان الحيوانات المرتقية
خالية كلها من ادراك معنى الموت فقد رأى
كثيرون الثيران البرية تفعل من الافعال
اذا مات واحد منها ما يدل على انها تدرك
انه مات . والنمل يفعل ما يدل على انه يميز بين
الحي والميت حتى ان بعض المتوحشين لا
يفعلون اكثر منه قال هب الباحث في طبائع
النمل ان كل الانواع التي شاهدها متفقة في
معاملتها لاجساد الموتى اما اجساد اخواتها
فتحملها باكرام الى المدفن وتدفنها فيه واما اجساد
غير اخواتها (اي التي ليست من قبيلتها)
فتمتص منها كل ما فيها من السوائل وتلقيها في
بقعة من الارض خارج القرية . فترون من
ذلك ما يدل على تمييز الميت عن الحي تمييزًا
تامًا وعلى تمييز قبيلة الميت واكرام ميت واحقار
آخر . ويظهر لنا ان قبائل المتوحشين

الذين يأكلون موتاهم لا يفوقون النمل من هذا القبيل

والموت حادث ظواهره من اوضح ما يكون ويسهل على كل عاقل ادراكه كما يسهل ادراك غيره من الحوادث التي تتصل اليها المشاعر. ولا يعلم كيف انتبه الانسان الى ذلك اولاً ولكن يحتمل ان المناظرة جعلت بعضه يفتك ببعض فصار اذا فتك واحد

بآخر وراه وقع على الارض يراقبه لئلا ينهض ثانية فاذا مضت مدة ولم ينهض آمن شره فجرد من استقراء هذا الحادث معنى كلياً وهو معنى القتل واذا رأى احد افراده مرض ثم لم يعد يستطيع الحركة ادرك انه مثل المقتول فقال ان قوة روحية قتله وهي الموت او ملاك الموت وجرد من الاثني معنى الموت او فقد الحياة والناس مختلفون في ادراكه حتى الآن

بإلحاحنا العلمية

مجمع ترقية العلوم البريطاني

النام مجمع ترقية العلوم البريطاني هذا العام في مدينة دوفر لكي يتزاور اعضاؤه واعضاه مجمع ترقية العلوم الفرنسي الذي العام في مدينة بولون وخطب فيه رئيسه السرميخائيل فوستر الفسيولوجي الشهير خطبة الرئاسة وقد نشرنا جانباً كبيراً منها في صدر هذا الجزء وسنتها في الجزء التالي. وخطب رؤسائه اقسامه العشرة كل في موضوع قسمه خطباً جزيلة الفوائد سنلخص اكثر ما جاء فيها في الجزء التالي ايضاً. وحضر هذا الاجتماع نحو ١٤٠٠ من الاعضاء والمنظمين اليهم وبينهم جمهور غفير من اشهر علماء الارض واتفق ان سليم مكار يوس ابن اخينا

شاهين بك مكار يوس ونجيب صروف ابنا كانا في البلاد الانكليزية فانضمّا اليه وحضرا اجتماعاته وكتبنا اليها رسائل مطولة في وصفه ادرجنا بعضها في المقطم وسندرج خلاصتها في الجزء التالي من المقتطف. وزار دوفر نحو ٢٨٠ عضواً من نخبة اعضاء مجمع ترقية العلوم الفرنسي في السادس عشر من الشهر مع رئيسه الدكتور بروردل فرحب بهم اعضاء المجمع البريطاني اعظم ترحيب وطائق السر ميخائيل فوستر الدكتور بروردل كما يعانق الابن ولده اشارة الى ان المجمع الفرنسي بمثابة ابن للمجمع البريطاني. ثم رد ٢٦٠ من اعضاء المجمع البريطاني الزيارة لآخوانهم اعضاء المجمع الفرنسي في الحادي والعشرين

مجمع ترقية العلوم الاميركي

النأم هذا المجمع في مدينة كولبس من
١٩ اغسطس الى ٢٦ منه وتكلم فيه رئيسه
الجديد الدكتور ادورد اورتن فعدّد
المكتشفات القديمة ذات الشأن الكبير وهي
خمسة عشر حروف الهجاء. والارقام العددية.
وحك الملاحة. والمطبعة. والتلسكوب.
والمكروميكوب. والبارومتر والترمومتر. وحساب
التفاضل والتكامل. وناموس الجاذبية.
وحركات الافلاك. ودورة الدم. والآلة
البخارية. ومبادئ الكيمياء. ومبادئ الكهرباء.
وقياس سرعة النور. ثم خطب الرئيس السابق
الاستاذ بتم خطبة الرئاسة لانها في المجمع
الاميركي للرئيس السابق لا للرئيس الجديد
وموضوعها اصل شعوب اميركا وقد استنتج من
بحث طويل مدقق ان الانسان قديم في اميركا
وجد فيها في الدور الرباعي اوقبله

المسيو تسانديه

توفي المسيو تسانديه العالم الفرنسي
منشئ جريدة لاناتير (الطبيعة) وكان من
المفرمين بالصعود في البالون وله تأليف
كثيرة في الطبيعيات والكيمياء والفوتوغرافيا
وصعود البالون

القنا الهندي

قال السرجورج كنغ في خطبة الرئاسة
التي تلاها في قسم علم النبات من المجمع

من الشهر فقبلوا بما لا يزيد عليه من الاكرام
وخاطبهم محافظ بولون وهو يتكلم الانكليزية
كما يتكلم الفرنسية فزاد في الترحيب
والاكرام واجابه السرمينخايل فوستر معرباً
عن اتحاد قلوب العلماء ولو اختلفت اوطانهم
وتشعبت مذاهبهم

مجمع ترقية العلوم الفرنسي

النأم في مدينة بولون كما تقدم وخطب
فيه رئيسه الدكتور بروردل خطبة الرئاسة
وموضوعها علم حفظ الصحة وتقدمه في مئة عام
واطنب في مدح جنرو باستور وقال ان
التطعيم ضد الجدري استعمل في فرنسا اول
مرة سنة ١٨٠٠ وكان ذلك في مدينة بولون
وعدّد فوائد التدابير الصحية في الوقاية من
الامراض فقال انه يموت الآن من الجنود
الفرنسية ١٢ من كل ١٠٠٠٠ بالحمى التيفويدية
ويموت بها من الجنود الالمانية ١ او ٢ فقط من
كل ١٠٠٠٠ وما ذلك الا لان اوامر الحكومة
يعمل بها حالاً في المدن الالمانية فأصلحت
مياه الشرب فيها. ولما زار اعضاء المجمع البريطاني
المجمع الفرنسي قال الدكتور بروردل ان
اللورد لسترنجي مثني الف نفس من الموت
بطريقة منع الفساد التي اشار بها وقت الاعمال
الجراحية. واقسام المجمع الفرنسي اكثر من
اقسام المجمع البريطاني والبحث فيه دقيق
جداً علماً وعملاً

تلفون بلا سلك

امتنح السروليم بريس نوعاً جديداً من
التلفون يشعر بالقوة الكهربائية من غير
سلك كما يشعر تلوغراف مركوني فسمع به
الاصوات واضحة على مسافة نصف ميل .
هذه هي البداية ومن يدري ماذا تكون
النهاية فان المكتشفات نتقدم في هذه الايام
نقدماً لا مثيل له في السرعة والاتقان

بيضة في بيضة

جاء في جريدة الطبيعة الاميركية ان
بعضهم وجد بيضة صغيرة في مح بيضة عادية
وهذا مما لم يذكر له مثيل قبل الآن . وقد
توجد بيضة صغيرة في زلال بيضة كبيرة
جدداً ولكن لم يذكر قبل الآن انه وجدت
بيضة في مح بيضة اخرى عادية

فطنة السمك

رأى المسوّمون في بعض اسفاره
قرب استراليا سمكاً يتبع السفينة بكثرة واذا
طرح له شيئاً من الطعام اخنطف كل قطعة
منه . ورأى مرة ان يصطاد بعضه فما اصطاد
اول سمكة حتى صار السمك يتجنب الصنارة
ويتجنب ايضاً كل طعام يرميه له . ثم لما ابعد
عن ذلك المكان رأى فوجاً من ذلك السمك
وكان يلتقط كل ما يرميه له من الطعام فاصطاد
سمكة منه ولم يستطع ان يصطاد غيرها لان
السمك لم يعد يدنو من الصنارة ولا من الطعام

البريطاني انه يع في عام واحد من القنا
الهندي في بلاد الهند ١١٠ ملايين قناة وان
بعض القنا الهندي لا يزهر الا مرة كل
ثلاثين سنة او اربعين والقناة التي تزهر تيبس
بعد ذلك

سرعة السفن البخارية

كانت سرعة اول سفينة بخارية في
الافقيانوس الاتلتيكي سنة ١٨٤٠ ثمانية اميال
بحرية ونصف ميل في الساعة على ما قاله السروليم
هويت رئيس قسم العلوم الميكانيكية في المجمع
البريطاني . وقد بلغت سرعة بعض السفن
البخارية التي تقطع ذلك الافقيانوس الآن ٢٢
ميلاً بحرياً ونصف ميل و ينتظر ان تبلغ قريباً
٢٣ ميلاً بحرياً اي صارت السرعة نحو
ثلاثة اضعاف ما كانت عليه منذ ستين سنة

اصل الاديان

ذهب الذين يفتشون عن اصل طبيعي
للاديان مذاهب مختلفة فقال سبنسر ان اصلها
احترام الناس لاسلافهم وقال تيلر ان اصلها
الاعتقاد بوجود كائنات روحية وقال لبرت
ان اصلها عبادة النفس . وذهب المستر هننغ
الآن في جريدة الانثروبولوجيا الاميركية
الى ان اصل الاديان قيام اناس بتفضلون
على ابناء قبيلتهم ويحسنون اليهم فتكرمهم
القبيلة في حياتهم وتذكرهم بالخير بعد مماتهم
حتى يصير ذكرها لهم من قبيل العبادة

فوائد المخترعات الصغيرة

ان الذي ابدل اضلاع الشماسي الاسطوانية باضلاع مجوفة ربح من اختراعه هذا نصف مليون جنيه والذي اشار بوضع قطع النحاس على رؤوس احذية الاولاد ربح مئة الف جنيه . ومخترعو العاب الاولاد يربحون منها أكثر مما يربح مخترعو اعظم الآلات وأكثرها تنفعاً

بندقية بودتو

استنبط المسيو بودتو من ضباط الجيش الفرنسي بندقية تحرق رصاصتها الفرس من راسه الى ذنبه على مسافة كيلومترين

الطبع بالكهربائية

ذكرنا غير مرة ان بعضهم ارناى ان يحضر ورق الطباعة كما تحضر اوراق الصور الفوتوغرافية حتى اذا اتصل المجرى الكهربائي بمحروف الطباعة من جهة وبالاسطوانة التي يلتف عليها الورق من جهة اخرى ارسمت صور الحروف على الورق من غير حبر . وقد نجحوا حتى الآن في الطبع كذلك بلون اسود واسمر لا غير وبنظر ان توجد مواد كيمياوية اخرى اذا عولج بها الورق امكن الطبع عليه كذلك بكل الالوان فاذا كانت المواد الكيماوية التي يعالج بها الورق رخيصة الثمن استغني بها عن الحبر والمخابر وتغير تركيب المطابع

حيل الحيوان

كتب الدكتور جيمس وير في السينتك اميركان يقول انه صبر مرة بعض الطيور ثم رأى النمل الاسود اهتدى اليها واخذ ياكلها فوضعها على مائدة ووضع تحت قوائمها الاربع اوراقاً دهنها بالقطران فجذب النمل عن البلوغ اليها اولاً ثم انه اتى بمحبوب الرمل وطرحها على القطران حتى صار منها جسر فعبر عليه وصعد على قوائم المائدة الى الطيور . قال ولما رأيت ذلك دعوت الدكتور كولنج استاذ الجراحة في مدرسة يوسفيل الجامعة لمشاهدته ثم نزعنا الورقة التي اقام النمل الجسر عليها ووضعنا ورقة اخرى بدلاً منها عليها دائرة جديدة من القطران فلم يكذب النمل ان جاء بمحبوب اخرى من الرمل وطرحها على القطران وصنع منها جسراً آخر

وذكر رومر في تاريخ الحشرات ان الكردينال فلوري رأى النمل يبني جسراً على الدبق ليسير عليه الى شجرة وكان الدبق قد وضع عليها لينعه عن الوصول اليها . ورآه مرة اخرى يصنع رمثاً من الخشب ليقطع به الماء . ورأى الدكتور الندرف النمل وضع قشة طويلة في صحفة من الماء كانت موضوعة تحت قائمة خزانة فيها طعام وعبر عليها الى الخزانة . قال " ولما رأيت ذلك ابعدت القشة عن قائمة الخزانة من طرفها المتصل بها وابقيت

متراً وكانت الساعة الخامسة صباحاً فرأيت الجبال واضحة تمام الوضوح فقلت في نفسي انني سأشاهد منظراً نقت الى مشاهدته منذ ست سنوات وهو نور الشمس حالما يبرز في هواء صاف وهل تدرك زرقتة بالعين فوقفت ساعة من الزمان ارقب نور الشمس الى ان يبرز فاذا هو ازرق كما انتظرت ولكنه استحال حالاً الى نور ابيض بهر العين كنور القنديل الكهربائي القومي

الزلازل في ايطاليا

قتل في ايطاليا منذ القرن السابع عشر الى الآن ١٥٩ الف نفس وذلك في اقل من خمسين زلزلة من الزلازل التي حدثت فيها

أكبر انواع النبات

في فلوريدا باميركا نبات سنوي يبلغ طول اغصانه ٢٢ قدماً وقد يبلغ ٢٥ قدماً فهو اكبر انواع النبات السنوي حجماً

اعضاء الرتيلاء بيضها

كتب بعضهم الى جريدة ناشر يقول نزلت فليئة من مكان فرأيت تحتها رتيلاء حاضنة كيسين من اكياس بيضها ثم اردت اعادة الفليئة الى مكانها فحفت ان اقلها وحاولت نزعها من مكانها فامسكت بكيسها وتشبثت بمكانها . وهي جبانة بالطبع تهرب من الخطر لاقول سبب اما الآن فرأت الخطر ولم تهرب منه ولما كان لا بد من نزعها نزعها

طرفها الآخر على حافة الصفحة وعاد النمل من الخزانة ليعبر على القشة ولما لم يجد لها في مكانها دار حول القائمة كلها كأنه يفتش عنها ثم عاد ادراجته واخبر رفاقه . فنزل النمل كله من الخزانة وجعل يفتش عن طرف القشة واتى النمل من خارج الصفحة وسار على طرف القشة الى ان بلغ طرفها الآخر فوجد انه غير متصل بقائمة الخزانة فاضطرب في امره وعاد ادراجته واخبر رفاقه واقتفى غيره اثره ثم عاد واخيراً اجتمع كثير من النمل وامسك بطرف القشة وادارها حتى اتصل طرفها الآخر بقائمة الخزانة وسار عليها ذهاباً واياباً

وذكر الدكتور ويرايضا انه رأى قرداً صغيراً يكسر الجوز بالمطرقة ويستخرج اللب منه بمنقر كالمسلة . ورأى قرداً آخر يخجل قضبان قفصه بعضاً طويلة ليوسع ما بينها قال واعطيته عصاي مرة فنظر اليها ملياً ثم وضعها بين قضبان القفص واخذ يخجلها بها . وذكر رغر الطبيعى الالماني انه رأى قرداً يفتح غطاء صندوق بعضاً يخجله بها مخلاً

نور الشمس الازرق

كتب لورد كلفن الى جريدة ناشر من نزل فوق اكس لابان في السابع والعشرين من اغسطس الماضي يقول تطلعت هذا الصباح الى جهة جبال الالب من النزل الذي انا فيه وهو يعاود عن سطح البحر ١٥٤٥

يسهل على الطالب العمل بما يتعلمه والنفع بما يعلمه. ويكون تعليم هذه العلوم باللغة الانكليزية التي هي اوسع اللغات التجارية كلها انتشاراً وأكثرها استعمالاً فيتعلمها الطالب ويتخرج فيها ويروّض ايضاً في العربية والفرنسية والتركية لانعام الفائدة

ويجب ان يكون سن الطالب ١٦ سنة على الاقل ويكون يده شهادة من القسم الاستعدادي في المدرسة الكلية او شهادة اخرى تعادلها ولا بد من ان يكون عارفاً باللغة الانكليزية والحساب والجغرافيا ونحو ذلك من العلوم الابتدائية

وقد اشارت المدرسة على الذين يريدون درس العلوم التجارية فيها عند افتتاحها في اكتوبر سنة ١٩٠٠ ان يستعدوا لها هذه السنة الآتية في مدرستها الاستعدادية التي اقبل الطلبة عليها اقبالاً غريباً حتى شرعت في بناء محل جديد لهم يسع ٤٠٠ تلميذ منهم

اشعة رنتجن في الطب

دعانا الدكتور عيد بالامس في هذه العاصمة وارانا اشعة رنتجن التي يستخدمها في تشخيص الامراض الباطنة وكسور العظام فسرنا انه قد نجح في اظهار الرصاص داخل الجسم بعد ان مرّت عليه اعوام واظهار كسور في الاعضاء لا تدرك بالجلس وبور في الرئة لا تدرك بالقرع واثبت لنا بالصور

برفق ووضعتها على حجر فجعلت تدب عليه كأنها تنفس عن بيضها ثم نزعْتُ كيسَي البيض ووضعتهما بجانبها فلم تعرفهما اولاً بل ابدت عنهما ولكنها عادت اليهما بعد حين وجعلت تفحصهما باعناء شديد وكأنها اقتنعت انهما كيساها فجعلت تنسج بيتاً حولها تقيهما فيه ثم حضنتهما واقامت على حفظهما

المدرسة التجارية

ليس في الشرق انسان يهتم بامر تربية الاحداث وتعليمهم وتهيتهم للجهاد في ميدان الحياة الا شعر بافتقار الشرق الى مدارس تجارية يستعد فيها ابناء المشرق لمناظرة تجار المغرب. وقد علمنا ببلء السرور ان المدرسة التي سبقت الى سد هذه الحاجة هي المدرسة التي فاقت سائر مدارس الشرق في علومها وتعليمها وثقيف العقول وتوسيعها ونعني بها المدرسة الكلية السورية الاميركية في بيروت فقد عازمت ان تضيف الى اقسامها الاستعدادية والعلمية والطبية قسمًا تجاريًا تفتحه في شهر اكتوبر سنة ١٩٠٠ وتعلم فيه العلوم اللازمة للتاجر مثل مسك الدفاتر والحساب التجاري والجغرافية التجارية والمراسلات التجارية وقانون التجارة العثماني وقانون التجارة المصري والخط وغير ذلك مما يحتاج اليه التاجر في ادارة تجارتهم. وهي تراعي في التعليم خصوصاً اصطلاحات اهل الشرق واحنياجاتهم بحيث

المريض بما لا فائدة له منه

الاستاذ بنصن

توفي الاستاذ بنصن العلامة الكيماوي الشهير في السادس عشر من اغسطس وهو في الثامنة والثمانين من عمره . وما من احد له اقل الملم بالعلوم الطبيعية الا ويعرف اسم بنصن ويحترمه وما من احد مارس الكيمياء واطلع على اسرارها الا ويعلم ان الاستاذ بنصن من اكبر زعمائها ومكتشفي اسرارها . ومن لا يعرف اسم بطرية بنصن ومشعل بنصن ولكن اكثر مباحثه ومكتشفاته علمي محض لانه كان يقول انه يكفي العالم ان يكتشف اسرار العلوم ويدع لغيره تطبيقها على الاعمال وُلد في غوتنجن سنة ١٨١١ وكان ابوه استاذًا في مدرستها الجامعة فدرس فيها وعكف على الكيمياء والطبيعات فاحرز فيهما قصب السبق . ثم طلب في لندن وباريس وبرلين وينا وعاد للتدريس في مدرسة غوتنجن وعُين استاذًا للكيمياء في مدرسة كاسل الصناعية وبعد ان تقلب في مناصب اخرى جعل استاذًا للكيمياء في مدرسة هيدلبرج سنة ١٨٥٢ ومن ثم اخذت مكتشفاته تتوالى فهو الذي استخرج المغنيسيوم بكثرة واستنبط مصباح المغنيسيوم واستخدم الحل الطيني في التحليل الكيماوي وله كتب كثيرة وتلامذة يعدون بالالوف

الفوتوغرافية التي عنده انه يستعملها في تشخيص السل والنقرس وتضخم الاوعية الدموية وانه اول من اكتشف الحصى اليورية في الكليتين باشعة رنتجن . ومن يرى ما عنده من الاستحضارات الكهربائية الكثيرة ويعلم ما تقتضيه من النفقات الطائلة لا يسعه الا مشاركة في الثناء على همته

وقد زاد اعتماد الاطباء والجراحين على هذه الاشعة الآن . قال الدكتور مولن من خطبة تلاها حديثًا في جمعية رنتجن انه ما من فرع من فروع الطب والجراحة الا وفيه ادلة كثيرة على ما استفادته من اشعة رنتجن في العام الماضي . فقد اثنى استعمالها الآن حتى ترى بها كل حركة من حركات القلب والرئتين والحجاب الحاجز . ولا يحدث شيء في هذه الاعضاء والاوعية الكبيرة الا وتسهل رؤيته ويسهل تصويره بهذه الاشعة . ولا يبعد ان يصير فحص الصدر بها من الامور العادية مثل فحصه بالقرع والسماعة . وفائدتها للجراحين لا تقل عن فائدتها للاطباء واكثر ما يكون استعمالها في اظهار الكسور وآفات العظام والمفاصل وصحة الجيار . الى ان قال واهم ما استعملت فيه في العام الماضي تشخيص الحصى الكلوية والفضل في ذلك للدكتور مكنزي دافدسن فان رؤية الحصى في الكلية تقنع الجراح بوجوب العملية الجراحية وعدم رؤيتها تمنعه عن عملها ومن تألم

نيازك نوفمبر

عزم جماعة من علماء النمسا على الذهاب الى بلاد الهند لمراقبة النيازك التي تقع في شهر نوفمبر المقبل لان السماء تكون صاحبة هناك غالباً في ذلك الوقت ولا تكون غائمة كما في بلاد النمسا

دواء الجراد

ذكرنا غير مرة ان الدكتور ادنتون مدير دار البحث البكتيريولوجي في بلاد الراس اكتشف علاجاً للجراد وهو مادة فطرية مينة تدس له في الماء فيعدي بها ويعدي بعضه بعضاً . وقد جاء الآن في الجرنال الزراعي الذي يطبع في تلك البلاد ان هذا العلاج قد وقي بالغاية المقصودة وانه يستحضر الآن بكثرة ويوضع في قناني صغيرة تباع الواحدة منها بنصف شلن لساكني مستعمرة رأس الرجاء الصالح . وذكرت فيه امثلة على فتك هذا العلاج بالجراد منها انه مزج قليل منه بالماء الفاتر وغطس فيه بعض الجراد الصغير واطلق سبيله فلم تمض اربعة ايام حتى صار الجراد الميت يرى اكواماً بين الانجم وفي بدنه الفطر الذي في العلاج

الهيدروجين والهاليوم

تمكن الاستاذ دور من تجميد الهيدروجين فصار منه مادة زجاجية شفافة . وبواسطته

تمكن من تسيل غاز الهاليوم وقد أشير الى ذلك في صدر هذا الجزء

التجيين ببزر الخرشوف

راينا جنباً طرياً صنعته احدى السيدات ببزر الخرشوف اي بالبسيسين النباتي وذلك بان اخذت بزور الخرشوف ووضعتها في خرقه ومرثتها في اللبن الفاتر وتركته بضع ساعات فجمد ثم وضعت على حصير حتى تحلب الماء منه فصار جنباً لذيذ الطعم . وبلغنا ان الجبن يصنع ايضاً ببزر القرطم على هذه الصورة آثار بلاد فارس

أبج للفرنسويين ان ينقبوا عن الآثار القديمة في بلاد فارس ويأخذوا نصف ما يستخرجونه منها واما النصف الآخر فيتركونه للحكومة الايرانية ولكنهم لا يلبثون ان يبتاعوه بثمن بخس وعليه فستنقل آثار تلك البلاد العظيمة الى بلاد فرنسا جرياً على ناموس طبيعي لا مرد له وهو ان القوي يستولي على ما له وما لغيره

فيضان هذا العام

قصر النيل عن الوفاء هذا العام فلم يزد ارتفاعه في الروضة على ١٦ ذراعاً و ٢٠ قيراطاً وستختلف نحو ١٥٠ الف فدان من الشراقي ولولا التدابير الهندسية المتخذة لمنع الشراقي لبلغت مساحتها ٩٠٠ الف فدان كما بلغت

سنة ١٨٧٧

فهرس الجزء العاشر من السنة الثالثة والعشرين

- ٧٢١ العلم في مئة عام
للاستاذ ميخائيل فوسنر الفسيولوجي الشهير
- ٧٢٩ مقام الفرد في المجتمع الانساني
الخطبة السنوية في المدرسة الكلية لحضرة الاديب خليل افندي داود ثايت ب . ع
- ٧٣٣ الاسكندر ذو القرنين
- ٧٤٣ الممالك والسكان
- ٧٤٥ العلاج بالمياه المعدنية
- ٧٤٨ افعال الزوابع
- ٧٥٢ مضار الحشرات
- ٧٥٤ البثرة الخبيثة
- لحضرة الدكتور اسعد افندي سليم
- ٧٥٥ السبل في افريقية
- ٧٥٨ الجامع الازهر
- ٧٦٦ العقاب الاميركي

- ٧٦٨ باب الزراعة * زراعة الشاي في اميركا . علاج للفيلكسرا . زراعة المنجو . شجر الكينا وزراعة .
الكيمياه والزهل . تطعيم الارض بالنتراجين . الارض المحلولة والارض المتاسكة . غلة المحطة
في المسكونة . القطن المصري . المحطة الاميركية . غنم المسكونة
- ٧٧٥ باب الرياضيات * السيارات وحركاتها في شهر اكتوبر ١٨٩٩
- ٧٧٧ باب تدير المتزل * مبادئ علم الطبخ . آداب المائدة . مربى اقرع (الكوسى)
- ٧٨٢ باب التفاريظ والانقاد * رسائل الصاي . وقائع الملكة كاترين . رفيق التلميذ . العقد النظيم
في رثاء السليم . تاريخ القانون في مصر . تاريخ سيام
- ٧٨٩ باب المسائل . نور الحجاب . هيكل انس الرجود . مراديب انس الرجود . حمام الهنسة .
الضمير . ادراك الموت
- ٧٩٢ باب الاخبار العلمية . وفيو ٢٧ نبذة

الكتب الآتية تطلب من ادارة المقتطف واثنائها المذكورة هنا هي بالقرش الصاغ
المصري وهو جزء من مئة من الجنيه المصري والجنيه المصري يعادل ٢٦ فرنكاً

٠٠٧	ترجمان عربي وانكليزي	٠٥٠	المجلد الاول من المقتطف
٠٠٧	ترجمان عربي وفرنسوي	٠٥٠	" الثاني
٥٠	المجلد الاول من اللطائف	٠٥٠	" الثالث
٥٠	" الثاني	٠٥٠	" الرابع
٥٠	" الثالث	٠٥٠	" الخامس
٥٠	" الرابع	١٠٥	" السادس
٥٠	" الخامس	١٠٥	" السابع
٥٠	" السادس	١٠٥	" الثامن
٥٠	" السابع	١٠٥	" التاسع
٥٠	" الثامن	١٠٥	" العاشر
٥٠	" التاسع	١٠٥	" الحادي عشر
٠٦٠	قاموس ورتبات عربي وانكليزي	١٠٥	" الثاني عشر
٠٤٠	قاموس ورتبات عربي وانكليزي	١٠٥	" الثالث عشر
	وانكليزي وعربي	١٠٥	" الرابع عشر
٠١٥	سر النجاح الجزء الاول	١٠٥	" الخامس عشر
٠٢٠	حضارة الاسلام في دار السلام	١٠٥	" السادس عشر
٠١٠	تاريخ الحرب السودانية	١٠٥	" السابع عشر
١٠	الحقائق الاصلية في تاريخ الماسونية العملية	١٠٥	" الثامن عشر
٠١٠	رواية الشهامة والعفاف	١٠٥	" التاسع عشر
٠١٠	رواية قلب الاسد	١٠٥	" العشرون
٠١٠	رواية كورين	١٠٥	" الحادي والعشرون
٠١٥	سفر السفر الى معرض الحضرة	٥٥٠	" السادس صغيراً
٠١٠	الآداب الماسونية	٥٥٠	" السابع صغيراً
٠١٠	سفر السلام في بلاد الشام	٥٥٠	" الثامن صغيراً
٠١٠	السمير في السفر والانيس في الحضرة	١٢	ترجمان عربي وانكليزي وفرنسوي

وكلاء المقتطف ومجلات الاشتراك

<p>في طنطا { الخواجا سليم بركات والياس افندي حداد</p> <p>" المحلة الكبرى الخواجا نادر لطف الله " شبين الكوم جرجي افندي انبوبا " المنصورة سعيد افندي غانم ميت غمر الخواجا بطرس الرئيس " منيا القمح علي افندي محمد الحلواني</p>	<p>في مصر { ادارة المقتطف وكامل افندي جباره</p> <p>" الاسكندرية ميشل افندي حكيم " الاسماعيليه الخواجا مصلح عقل " يا محمد بك هاشم " بني سويف الخواجا ملحم حداد " دسوق السيد افندي سعيد</p>
<p>في بغداد داود افندي فتو الصيدلاني</p> <p>" بيروت حنا افندي صروف " دمشق الشام يوسف افندي خواجا " دير القمر سليم افندي الجاهل " طرابلس الياس افندي حداد " متصرفية لبنان ناصيف بك برباري " مرج عيون يعقوب افندي جباره " منشستر الخواجا تقولا فرنيبي " القدس الشريف نخله افندي زريق " برمانا بلبنان اسبيريدون افندي منسى الصيدلاني</p>	<p>" دمنهور { جرجي افندي انبوبا واسكندر افندي نحاس</p> <p>" دمياط عبد الرحمن افندي الدرس " ديا وبركة السبع محمود افندي خليل " زفني الخواجا نجيب عرمان " الزقازيق ميشل افندي فارس " سنود محمد افندي صادق " اسيوط اسكندر افندي مشرق " صوهاج يوسف افندي ابراهيم خياط " السويس حبيب افندي نعمان " قنا والحدود محمد افندي الجزار " الفيوم كامل افندي جباره</p>

AL-MUKTATAF a MONTHLY ARABIC REVIEW of SCIENCE and LITERATURE.
EDITORS & PROPRIETORS Messrs. SARRUF and NIMR. Subscription £ 1 per annum.